



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/วิเคราะห์สถานการณ์ตลาดทุน

วันที่: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6158

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 63.17 Ad Value: 50,536

PRValue (x3): 151,608

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: CAP & CORP FORUM: ร่างพ.ร.บ.ข้าว

ร่างพ.ร.บ.ข้าว



■ สุภวัชร ภักดิ์ ■

ร่างพ.ร.บ.ข้าว พ.ศ. ... ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของ สนช. ขณะนี้ได้รับความสนใจอย่างกว้างขวางจากทุกภาค ส่วน เนื่องจากข้าวเป็นอาหารหลักของคนในชาติและเป็น พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ ประกอบกับเป็นอาชีพ ที่สำคัญของเกษตรกรจำนวนมาก โดยปัจจุบันประเทศไทย มีกฎหมายเกี่ยวกับข้าวโดยตรงเพียงฉบับเดียว ได้แก่ พระราชบัญญัติการค้าข้าว พุทธศักราช 2489 ที่กำหนด ให้คณะกรรมการคณะหนึ่งซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวง พาณิชยเป็นประธานมีอำนาจหลาย ๆ ประการเกี่ยวกับระบบ การค้าข้าว อาทิ การอนุญาตประกอบค้าข้าว การกำหนด เงื่อนไขในหนังสืออนุญาตให้ประกอบการค้าข้าว และการ สั่งถอนหนังสืออนุญาตให้ประกอบการค้าข้าว การกำหนดเขต ควบคุมการค้าข้าว (ทั้งประเทศไทย) และกำหนดประเภท ผู้ประกอบการค้าข้าว เป็นต้น



จะเห็นว่าพ.ร.บ.การค้า ข้าว จะใช้บังคับที่ภาคการค้า เป็นสำคัญ โดยมีได้ควบคุม กำกับหรือส่งเสริมในเรื่องของ กระบวนการผลิตข้าวหรือ ต้นน้ำของห่วงโซ่อุปทานแต่ อย่างไม่ได้ ซึ่งหากเปรียบเทียบ กับพืชเศรษฐกิจประเภทอื่นที่ สำคัญ อาทิ ยางพารา จะพบว่ายางพาราเป็นพืชที่มีกฎหมาย ในระดับพระราชบัญญัติเข้ามาเกี่ยวข้องมากที่สุด โดยมี กฎหมายที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการส่งเสริมการประกอบอาชีพการ ทำสวนยางในทุกมิติ ได้แก่ พระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 (ยกเลิกกฎหมายว่าด้วยกองทุนสงเคราะห์การ ทำสวนยางและกฎหมายจัดตั้งองค์การสวนยาง) เป็นต้น

ร่างพ.ร.บ.ข้าวฯ จึงเป็นอีกความพยายามหนึ่งที่จะ ส่งเสริมกระบวนการผลิตและส่งออกพืชเกษตรที่สำคัญของ ประเทศอันได้แก่ข้าว ให้เป็นระบบมากขึ้น ร่างพ.ร.บ.ข้าวฯ จึงถูกตราขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีกลไกในการบริหาร

จัดการข้าวทั้งด้านการผลิตและการตลาดสอดคล้องกัน ทั้งระบบ มีการพัฒนาศักยภาพด้านกระบวนการผลิตตลอด ห่วงโซ่การผลิตเพื่อให้ได้ข้าวที่มีคุณภาพและพัฒนาด้านการ ตลาดให้สามารถแข่งขันได้และสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ให้เพียงพอต่อการบริโภคและสอดคล้องกับความต้องการของ ตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศตลอดจนส่งเสริม อาชีพและสร้างความมั่นคงแก่ชาวนารวมทั้งสนับสนุนการ รวมกลุ่มของชาวนาเพื่อสร้างความเข้มแข็งและสร้างความเป็น ธรรมแก่ทุกภาคส่วน (ร่างพ.ร.บ.ข้าวฯ มาตรา 4)

ร่างพ.ร.บ.ข้าวฯ กำหนดให้มีคณะกรรมการนโยบายและ บริหารจัดการข้าว (“นบข.”) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมายเป็นรอง ประธานกรรมการ มีกรรมการโดยตำแหน่งจำนวน 12 คน ได้แก่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงพาณิชย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม ฯลฯ เป็นต้น และกรรมการที่เป็นผู้แทนภาค เอกชนที่คณะรัฐมนตรีแต่งตั้งจากผู้แทนสมาคมผู้ส่งออก ข้าว ผู้แทนสมาคมโรงสีข้าว และผู้แทนองค์กรเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนสามคนซึ่งคณะ รัฐมนตรีแต่งตั้งจากผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับข้าว ในด้านการบริหารธุรกิจ เทคโนโลยีการผลิต เศรษฐศาสตร์ หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น

โดยนบข.มีหน้าที่และอำนาจ หลาย ๆ ประการ ได้แก่

- 1) กำหนดนโยบายและแผนการส่งเสริมและบริหารจัดการข้าวของประเทศเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบ
- 2) ให้ความเห็นชอบแผนงานโครงการและมาตรการเกี่ยวกับ การผลิตและการตลาดข้าว
- 3) ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาวิจัยและพัฒนาเพื่อ เพิ่มคุณภาพศักยภาพและสร้างนวัตกรรมทั้งในด้านการผลิต และการตลาดข้าวรวมทั้งผลิตภัณฑ์ที่มาจากข้าว
- 4) กำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาชาวนา

องค์กรเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและผู้เกี่ยวข้องกับการผลิต และการตลาดข้าว

- 5) กำหนดแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิต



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/วิเคราะห์สถานการณ์ตลาดทุน

วันที่: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6158

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 63.17 Ad Value: 50,536

PRValue (x3): 151,608

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: CAP & CORP FORUM: ร่างพ.ร.บ.ข้าว

และการจำหน่ายข้าวอย่างเป็นระบบและครบวงจรเพื่อสร้าง
ความเป็นธรรมแก่ทุกภาคส่วน

นอกจากนี้ กฎหมายยังกำหนดมาตรการอื่น ๆ ใน
การส่งเสริมการปลูกและผลิตข้าว ดังนี้

1) ให้มี “คณะอนุกรรมการนโยบายข้าวด้านการผลิต”
และ “คณะอนุกรรมการนโยบายข้าวด้านการตลาด” เพื่อ
ทำหน้าที่ดูแลในส่วนของการส่งเสริมการผลิตและการตลาด
อย่างเป็นรูปธรรม

2) กำหนดให้กระทรวงเกษตรฯ จัดทำ “เขตศักยภาพ
การผลิตข้าวของประเทศ” โดยมีเขตครอบคลุมพื้นที่ทั้ง
ประเทศ

3) ให้ “กรมการข้าว” มีหน้าที่และอำนาจในการตรวจ
สอบและรับรองพันธุ์ข้าว

4) ให้ชานาซึ่งปลูกข้าวโดยใช้พันธุ์ข้าวที่กรมการข้าว
ประกาศรับรอง ซึ่งได้เพาะปลูกในเขตศักยภาพการผลิต
ข้าวหรือเพาะปลูกในพื้นที่ของตนเองหรือพื้นที่ที่ตนเองมีสิทธิ
ตามกฎหมายได้รับความช่วยเหลือส่งเสริมหรือสนับสนุน

ถือเป็นอีกความพยายามหนึ่งของการให้มีความหมาย
มาช่วยส่งเสริมภาคการเกษตร แต่ก็ต้องไม่ลืมว่าหลาย ๆ
อย่างที่ร่างกฎหมายฉบับนี้กำหนดก็เป็นมาตรการในทาง
บริหารที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการได้อยู่แล้ว
โดยไม่ต้องมีกฎหมายฉบับใหม่แต่อย่างใด และผู้เขียน
อยากให้เปรียบเทียบความพยายามของรัฐในการส่งเสริม
พืชทางการเกษตรหรือผลิตผลทางการเกษตรผ่านการตรา
กฎหมายเพื่อกำกับดูแลว่าส่งผลสำเร็จมากน้อยเพียงใด
ซึ่งยางพาราน่าจะเป็นตัวอย่างที่ดีที่สุด

การบังคับใช้กฎหมายมีต้นทุนและต้องยอมรับว่าที่
ผ่านสภาของรัฐของเราเข้มแข็งในเรื่องของการควบคุมกำกับ
มากกว่า “การส่งเสริม” แม้ว่าเจตนารมณ์ของกฎหมายจะ
เพื่อการส่งเสริมก็ตาม ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 25 ฉบับที่: 6158

หน้า: 1 (บนขวา), 10

Col.Inch: 49.60 Ad Value: 49,600

PRValue (x3): 148,800

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: NER ล้นปีนี้รายได้พุ่ง 1.3 หมื่นล้าน พ้นยอดขายยางพารา ทะลั๊ก 2.62 แสนตัน

NER ปีนี้รายได้พุ่ง 1.3 หมื่นล้าน

NER ล้นปีนี้รายได้พุ่ง 1.3 หมื่นล้าน

• พ้นยอดขายยางพารา ทะลั๊ก 2.62 แสนตัน

NER มั่นใจปี 62 พ้นรายได้ทะยาน 13,500 ล้านบาท รับยอดขายยางพาราแปรรูปกระจัด 262,800 ตัน เร่งเจรจาลูกค้าใหม่เพิ่ม 2-3 ราย เพิ่มโอกาสคว่ำออเดอร์ใหม่ในอนาคต

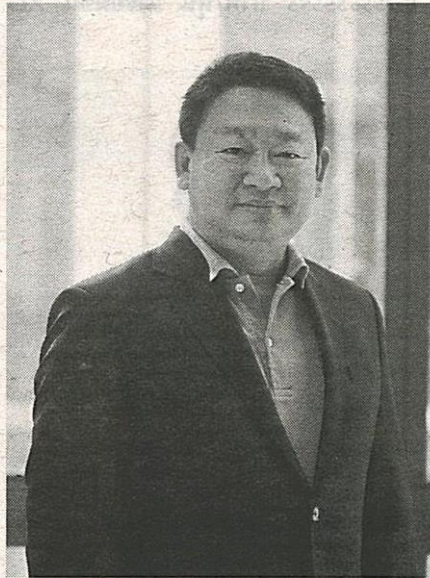
นายชูวิทย์ จึงธนะสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีสท์ รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยว่า บริษัทได้ตั้งเป้ารายได้ปี 2562 เติบโต 20% มาอยู่ที่ระดับ 13,500 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงวดปี 2561 ที่มีรายได้ 10,084 ล้านบาท พร้อมกับคาดการณ์ราคากำไรสุทธิเติบโตไม่ต่ำกว่า 5% เนื่องจากได้รับผลบวกจากแผนการขยายกำลังการผลิตและขยายตลาด รวมถึงทิศทางราคายางที่ฟื้นตัวดีขึ้น

โดยบริษัทประเมินในปี 2562 จะมียอดขายของยางพาราแปรรูปขั้นต้นรวม 262,800 ตัน จากปี 2561 มียอดขายรวม 216,354 ตัน แบ่งเป็นการขายยางแผ่นรมควัน (RSS) ประมาณ 65,220 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 25% จากปี 2561 มียอดขายอยู่ที่ 70,118 ตัน

ด้านยางแผ่นรมควันผสม (RSS-CP) ประมาณ 23,280 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 9% จากปี 2561 ไม่มีการผลิต, ยางอัดแท่ง (STR) ประมาณ 73,840 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 28% จากปี 2561 มียอดขายอยู่ที่ 72,871 ตัน และยางอัดแท่งผสม (TSR-CP) ประมาณ 100,460 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 38% จากปี 2561 มียอดขายอยู่ที่ 73,365 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2562 บริษัทประเมินราคาขายไว้มากกว่า 50 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวดีขึ้นกว่าปี 2561 ที่เฉลี่ยอยู่ที่ 40-47 บาทต่อกิโลกรัม อย่างไรก็ตาม บริษัทได้ป้องกันความเสี่ยงด้านราคาผันผวน โดยการกำหนดราคาในวันที่ทำการซื้อขายกับลูกค้า และมีกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นเข้ามาเสริม

นอกจากนี้ ยังมองว่าราคาขายได้ผ่านจุดต่ำสุด



ชูวิทย์ จึงธนะสมบุรณ์

ไปแล้ว พร้อมทั้งคาดว่าจะสามารถรักษามาร์จิ้นการซื้อ-ขายในแต่ละวันไว้ที่ระดับ 5-10% รวมถึงมีการผลักดันราคาจากทางภาครัฐ จึงส่งผลทำให้ราคาขายสูงขึ้นและช่วยหนุนให้ลูกค้ารีบซื้ออย่างก่อนราคาปรับเพิ่มขึ้น

นายชูวิทย์ กล่าวอีกว่า ราคาขายที่ผันผวน บริษัทได้ทำการออเดอร์แมตซิง ซึ่งเป็นวิธีป้องกันความเสี่ยงเรื่องราคาขายผันผวน ด้วยการขายสินค้าในปริมาณที่ใกล้เคียงกับปริมาณซื้อวัตถุดิบที่เข้ามาในแต่ละวัน ดังนั้น ทำให้สต็อกทั้งซื้อวัตถุดิบ และสินค้าสำเร็จรูป เกือบทั้งหมดของบริษัทมีออเดอร์รองรับอยู่แล้ว ซึ่งการป้องกัน

ความเสี่ยงดังกล่าวส่งผลให้ INVENTORY มีปริมาณสูง และเงินกู้ระยะสั้นจากสถาบันการเงินที่ค่อนข้างสูง

ขณะเดียวกันบริษัทอยู่ในระหว่างเตรียมเดินทางไปเจรจากับลูกค้ารายใหม่ในจีนเพิ่มอีก 2-3 ราย ในช่วงเดือน มี.ค.นี้ ซึ่งเป็นการแนะนำมาจากลูกค้ารายเดิม โดยกำหนดส่งยางล็อตแรกก่อน 100-200 ตัน หากตอบใจห้ลูกค้าจะมีการทำสัญญาซื้อขายละ 2,000-3,000 ตันต่อไป ดังนั้น คาดว่าภายในสิ้นปี 2562 จะสามารถส่งออกยางแผ่นรมควันผสมได้ถึง 30,000 ตัน และเพิ่มขึ้นเป็น 60,000 ตันภายในปี 2563

ด้านความคืบหน้าโรงงานยางแผ่นรมควันผสม กำลังการผลิต 60,000 ตันต่อปี มูลค่า 40 ล้านบาท ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างโรงงานเสร็จแล้ว และจะดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรแล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ. 2562 ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนดถึง 2 เดือน โดยในช่วงเดือน เม.ย. 2562 จะดำเนินการส่งสินค้าล็อตแรก 2,000 ตันไปยังประเทศจีน ให้กับลูกค้า 3 ราย และมองว่าจะสามารถทำสัญญาซื้อขายระยะยาวกับลูกค้าได้

ส่วนโรงงานยางอัดแท่ง (TSR 20) กำลังการผลิต 172,800 ตันต่อปี มูลค่า 456 ล้านบาท ปัจจุบันได้ดำเนินการซื้อที่ดิน และปรับหน้าดินเตรียมก่อสร้างโรงงานแล้ว โดยจะเริ่มตอกเสาเข็มในเดือน มี.ค.นี้ ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรในช่วงเดือน ส.ค. 2562 และเดินเครื่องจักรเชิงพาณิชย์ได้ในช่วงเดือน ม.ค. 2563 ตามแผนงาน ดังนั้น เมื่อรวมกำลังการผลิตจากการขยายงานทั้ง 2 โครงการแล้ว จะส่งผลให้บริษัทมีกำลังการผลิตยางพาราแปรรูปขั้นต้นรวมทั้งสิ้น 465,600 ตันต่อปี ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กนัหุัน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 21 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 16 ฉบับที่: 3692

หน้า: 1(ล่าง), 2

Col.Inch: 64.09 Ad Value: 48,067.50 PRValue (x3): 144,202.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: NERเจรจาลูกค้ำเงินเพิ่มราคายางพืนเกิน50บาท

NERเจรจาลูกค้ำเงินเพิ่ม ราคายางพืนเกิน50บาท

ทันหุัน - NER เตรียมบินเจรจาลูกค้ำเงิน 3 ราย มีนาคมนี้ ดันออเดอร์เพิ่ม มั่นใจปีนี้ยอด
วอลุ่มขายแตะ 2.62 แสนตัน ส่วนรายได้มันใจเติบโต 20% และ 1.35 หมื่นล้านบาท มอง
ราคาขยับปีนี้มากกว่า 50 บาทต่อกิโลกรัม เดินหน้าขยายกำลังการผลิต → → → **อ่านหน้า 2**



ชววิทย์ จิรธนสมบุรณ์



(ต่อจากหน้า 1)

พร้อมสร้างโรงงานใหม่ตามแผน ฟากโบรกมอง
กำไรเติบโตต่อเนื่อง บริหารต้นทุนดี เคาะราคา
เหมาะสม 3.40 บาท

นายชววิทย์ จิรธนสมบุรณ์ ประธาน
เจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอัส รีบเบอร์
จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยว่า บริษัท
คาดว่ารายได้จะเติบโต 20% หรือทำได้ราว
13,500 ล้านบาท สูงกว่าประมาณการเดิม
เนื่องจากบริษัทมีการทำสัญญาระยะยาวกับ
ลูกค้ำกว่า 11 ราย โดยคาดว่าจะมียอดขายราว
22,000 ตันต่อเดือน ปัจจุบันบริษัทมีออเดอร์
รองรับการส่งมอบไปแล้วกว่า 7 เดือน ทำให้
บริษัทมั่นใจว่าผลประกอบการจะเติบโตตามเป้า
หมายที่วางไว้

ส่วนปริมาณขายขยับปีนี้จะทำได้ 262,800
ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ 216,354 ตัน แบ่งเป็น
ยางแผ่นรมควัน (RSS) ราว 65,220 ตัน, ยาง
แผ่นรมควันผสม (RSS-CP) ราว 23,280 ตัน,
ยางอัดแท่ง (STR) ราว 73,840 ตัน และ ยาง
อัดแท่งผสม (STR-CP) ราว 100,460 ตัน

● เจรจาลูกค้ำเงินอีก 3 ราย

ขณะที่แผนการปรับปรุงการขยายกำลังการผลิต
RSS-CP PRODUCT โดยเพิ่มกำลัง
การผลิตอีก 60,000 ตันต่อปี คาดว่าจะเริ่ม
ผลิตได้กลางมีนาคม 2562 และจะรับรู้รายได้
ประมาณ เมษายน 2562 ซึ่งคาดว่าปี 2562
จะขายออกขายได้เพิ่มกำลังการผลิต เนื่องจาก

มีลูกค้ำออเดอร์สินค้าเข้ามาอย่างเพิ่มขึ้นโดย
เฉพาะลูกค้ำเงิน ซึ่งจะมีการส่งมอบออเดอร์ใน
ช่วงเดือนเมษายนนี้อีกราว 2,000 ตัน นอกจากนี้
บริษัทยังเตรียมเดินทางไปเจรจาลูกค้ำเงิน
อีก 3 ราย ซึ่งเป็นการแนะนำมาจากลูกค้ำราย
เดิม โดยคาดว่าหากเจรจาสำเร็จจะมีโอกาสส่ง
ยางล็อตแรกราว 100-200 ตัน หากตอบใจห้
ลูกค้ำก็จะมีการทำสัญญาซื้อขายละ 2,000-
3,000 ตันต่อไป

สำหรับการก่อสร้างโรงงานใหม่ สำหรับ
ผลิตภัณฑ์ยางแท่ง (Standard Thai Rubber
20 : STR20) และยางผสม (Mixtures
Rubber) กำลังการผลิต 172,800 ตันต่อปี
โดยยังเดินหน้าตามแผนคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี
2562 จะรับรู้รายได้เพิ่มขึ้นในปี 2563 ทั้งนี้เมื่อ
รวมทั้งการขยายกำลังการผลิตยางทั้ง 2 ชนิด
แล้วจะส่งผลให้บริษัทมีกำลังการผลิตยางพารา
แปรรูป รวมทั้งโรงงานจาก 232,800 ตันต่อ
ปี เป็น 465,000 ตันต่อปี ทั้งนี้โรงงานใหม่จะ
รองรับออเดอร์จากลูกค้ำยุโรป ซึ่งปัจจุบันอยู่
ระหว่างการเจรจา

ขณะเดียวกันบริษัทยังมั่นใจว่าจะสามารถ
รักษ้อัตรากำไรขั้นต้นได้ราว 11% และอัตรากำไร
สุทธิอยู่ที่ระดับ 3-5% โดยประเมิน
ว่าราคาขยับปีนี้คาดว่าจะสูงกว่า 50 บาทต่อ
กิโลกรัม จากปัจจุบันอยู่ที่ 47 บาทต่อกิโลกรัม
ซึ่งเชื่อว่าราคาขยับจะมีแนวโน้มสูงขึ้น จาก
ชีพพลายที่มีโอกาสลดลงกว่าเดิม

ด้านบริษัท หลักทรัพย์ เคทีบี (ประเทศไทย)

จำกัด (มหาชน) ระบุถึง NER ว่า มีมุมมอง
เป็นบวกต่อการเข้าเยี่ยมชมโรงงานที่บุรีรัมย์
โดยในปี 2562 จากเดิมที่คาดว่าจะการขยาย
กำลังผลิตยางผสม RSS Mixture 60,000
ตัน จะเริ่มในเดือน เมษายน 2562 แต่ปัจจุบัน
คาดว่าจะสามารถเริ่มได้เร็วขึ้นเป็นกลางเดือน
มีนาคม 2562 คาดว่า NER จะมีกำไรขั้นต้น
ที่อยู่ในระดับที่ดี 9.5% จากการบริหารจัดการ
ประสิทธิภาพในการผลิตได้ดีขึ้น (ปรับจาก Dry
Process เป็น Wet Process) อีกทั้งในส่วน
ของ STR20 Mixture นั้น NER ได้ทำการซื้อ
ที่ดินเรียบร้อยแล้วจำนวน 88 ไร่ รวมถึงได้ถม
ที่เสร็จแล้วเพื่อรองรับกำลังผลิตที่จะเพิ่มขึ้นอีก
เท่าตัวในปลายปี 2562 ที่ 172,000 ตัน ทำให้อาจ
จะเริ่มก่อสร้างได้เร็วขึ้นจากเดิมในกลาง
ปี 2562 เป็นประมาณเดือน มีนาคมถึงเดือน
เมษายน และคาดว่าจะสามารถเดินกำลังผลิตเต็ม
ที่ได้ในปี 2563

● มาร์จิ้นเติบโตดี

ทั้งนี้ NER สามารถรักษามาร์จิ้นได้ดีจาก
การป้องกันความเสี่ยงของราคาขยับที่ผันผวน
ด้วยวิธี Matching Order โดยเมื่อมีคำสั่ง
ซื้อจะสต็อกยางไว้ส่งมอบด้วยราคาที่ตกลงกัน
ในเวลานั้น ไม่ได้เป็นการรับคำสั่งซื้อมาก่อน
แล้วค่อยหาสินค้ามาส่งมอบภายหลังซึ่งราคา
อาจจะไม่เท่าเดิม ปัจจุบันมีคำสั่งซื้อรองรับ
เป็นระยะเวลา 6 เดือน คิดเป็นประมาณ 7.2
หมื่นตัน

ทำให้ฝ่ายวิจัยปรับเพิ่มประมาณการกำไร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กันหุน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 16

ฉบับที่: 3692

หน้า: 1(ล่าง), 2

Col.Inch: 64.09 Ad Value: 48,067.50 PRValue (x3): 144,202.50

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: NERเจรจาผูกค้ำเงินเพิ่มราคายางพื้นเกิน50บาท

สุทธิปี 2562 ขึ้น 8% มาที่ 549 ล้านบาท จากการขยายกำลังการผลิตที่ได้ค่อนข้างเร็วกว่าที่คาด รวมถึงอัตรากำไรขั้นต้นที่ดีขึ้นจากการทำผลิตภัณฑ์ยางผสมซึ่งมีอัตรากำไรขั้นต้นสูงมากขึ้น เราจึงปรับเพิ่มอัตรากำไรขั้นต้นจากเดิมที่ 9% เป็น 9.5% รวมถึงการลดต้นทุนโดยใช้ Biogas ทั้งนี้บริษัทมีการเตรียมวัตถุดิบในการผลิต Biogas ไว้รอบบริเวณโรงงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดการประหยัดจากการใช้ Biogas แทน LPG

อย่างไรก็ดีเทียบกับผู้ผลิตยางรายสำคัญในตลาดหลักทรัพย์ คือ STA ซึ่งมีการซื้อขายด้วยระดับ PER เฉลี่ยย้อนหลัง 9 ปีที่ 12x แต่เนื่องจาก STA มีขนาดใหญ่กว่า NER อีกทั้งมีผลิตภัณฑ์ปลายน้ำที่รองรับการผลิตจากต้นน้ำและกลางน้ำของบริษัท จึงประเมินมูลค่าเป้าหมายของ NER โดยวิธี PER ที่ 9.5x กับผลประกอบการปี 2562 ได้ราคาเป้าหมายที่ 3.40 บาทปรับเพิ่มจากเดิมที่ 3.10 บาท อันเนื่องมาจากการดำเนินการขยายกำลังผลิตที่เร็วกว่าแผนและการบริหารจัดการต้นทุนที่ดี ปัจจุบันหุ้น NER ซื้อขายถูกเพียง PER 7x ยังคงคำแนะนำ "ซื้อ" 📈



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มิตีหุ้

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: - ฉบับที่: -

หน้า: 1 (ล่างขวา), 2

Col.Inch: 33.10 Ad Value: 11,585

PRValue (x3): 34,755

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: STA ดีรับราคายางฯแดง หนุนยอดขายโตเด่น



STA

ดีรับราคายางฯแดง หนุนยอดขายโตเด่น

มิตีหุ้ STA ดีรับอานิสงส์ราคาขางพาราตลาดโลกพุ่งแรงต่อเนื่อง หลังสงครามการค้าสหรัฐฯ-จีนคลายความตึงเครียด ลุ้นอัตรากำไรไตรมาส 1/2561 โตโดดเด่น โบนัส ชี้เหมาะแก๊งกำไร แต่มีราคาพื้นฐานที่ 16 บาท

(อ่านต่อหน้า 2) >

ต่อจากหน้า 1

STA

ผู้สื่อข่าว "มิตีหุ้" รายงานว่า บมจ.ศรีตรัง แอโกรอินดัสทรี หรือ STA รับอานิสงส์ราคาขางปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดย "แหล่งข่าวจากวงการอุตสาหกรรม" เผยว่า ผลประกอบการงวดไตรมาส 1/2562 ของ STA มีแนวโน้มเติบโตเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 7.5 ล้านบาท

ปัจจัยสำคัญมาจากการปรับตัวเพิ่มขึ้นของราคาขางพารา โดยในเดือน ก.พ.ราคาขางพาราขึ้นอยู่ในระดับเกือบ 48 บาท/กก. จากช่วงต้นปี 2562 ที่อยู่ในระดับ 40 บาท/กก. ส่งผลให้อัตรากำไรของธุรกิจในกลุ่มขางพาราเพิ่มมากขึ้นแต่ STA ค่อนข้างโดดเด่นจากการที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงถึง 85% ของยอดขายรวม

ราคาขางพาราแดง - รายได้ปีนี้โตต่อ

ขณะที่ผู้บริหารของ STA วางเป้าหมายรายได้จากขางพาราธรรมชาติในปีนี้จะเติบโต 5-6% ตามการเติบโตของดีมานด์ที่เพิ่มขึ้นซึ่งปัจจุบันมีกำลังการผลิตขางพาราธรรมชาติอยู่ที่ 2.9 ล้านตันต่อปี โดยปัจจุบันมีการใช้กำลังการผลิตอยู่เพียง 60% ซึ่งยังมีกำลังผลิตเพียงพอรองรับคำสั่งซื้อจากลูกค้ารายใหม่

ด้านนักวิเคราะห์หลักทรัพย์บล.เอเซียพลัสกล่าวว่า สถานการณ์ราคาขางพาราโลกปรับเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับสงครามการค้าเริ่มลดลง รวมทั้งยังได้ผลบวกจากราคาน้ำมันดิบดูไบฟื้นตัวถึง 5.6% ล่าสุดอยู่ที่ 64.4 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อบาร์เรล ทำให้ราคายังส่งเคราะห์ ซึ่งเป็นสินค้าทดแทนขางธรรมชาติปรับสูงขึ้นตามไปด้วย ส่งผลบวกต่อราคาขางพาราในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา

ราคาพื้นฐานอยู่ที่ 16 บาท

ทั้งนี้ ราคาขางพาราที่ปรับเพิ่มขึ้น ถือเป็น Sentimentเชิงบวกระยะสั้นต่อ STA เนื่องจากเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายขางพาราธรรมชาติแปรรูป ซึ่งส่งออกในสัดส่วนราว 85% ของยอดขายรวม ซึ่งนักลงทุนสามารถเข้าแก๊งกำไรให้หุ้น STA ได้เพราะได้ผลบวกจากทิศทางราคาขางที่ปรับเพิ่มขึ้น แต่ในส่วนของราคาพื้นฐานจะอยู่ที่ 16.00 บาท



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 22 กุมภาพันธ์ 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14957

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.08 Ad Value: 33,088

PRValue (x3): 99,264

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ยกระดับคุณภาพ-



ช่ายคา
สหกรณ์

สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ยกระดับคุณภาพ-สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตยางพารา บรรเทาปัญหาราคาคตกต่ำ

โครงการไทยนิยม ยั่งยืน เป็นโครงการที่ต่อยอดมาจากแนวคิด “โครงการประชารัฐ” ซึ่งมีเป้าหมายสำคัญ คือ การแก้ปัญหาและพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชนอย่างยั่งยืนในทุกๆ ด้าน ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคง โดยรัฐบาลจัดสรรงบประมาณลงไปในแต่ละพื้นที่อย่างเท่าเทียม ตามความต้องการของประชาชน เพื่อลดปัญหาความเหลื่อมล้ำในประเทศ พร้อมกับให้ประชาชนตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ในการมีส่วนร่วมพัฒนาประเทศ

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมการแปรรูปยางพาราในสถาบันเกษตรกร เป็น 1 ใน 20 โครงการ ภายใต้การขับเคลื่อนโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณ พ.ศ. 2561 เพิ่มเติม (งบกลางปี) เพื่อสนับสนุนและพัฒนาการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ภาคการเกษตรทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มปริมาณการรวบรวมยางพาราและเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปยางพาราขึ้นต้นและชั้นกลาง ของสถาบันเกษตรกร ตามนโยบายรัฐบาล และในกระทรวงเกษตร



และสหกรณ์ ที่ต้องการชะลอผลผลิตออกสู่ตลาดจากการจัดเก็บยางพารา พัฒนาการแปรรูปผลผลิตก้อนที่เพิ่มมูลค่ายางพาราของสถาบันเกษตรกร

สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด จังหวัดชลบุรี เป็นหนึ่งสหกรณ์ที่ได้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยสหกรณ์ฯ ได้เสนอขอโครงการก่อสร้างโรงเรือนนอกประมงค์ สนับสนุนการผลิตยางแท่ง STR 20 และโครงการก่อสร้างโกดังเก็บยางก้อนถ้วยพร้อมชุดสายพานลำเลียงยางก้อนถ้วย ตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมการแปรรูปยางพาราในสถาบันเกษตรกร จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผ่านทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตจากเดิม 80 ตัน/วัน เป็น 160 ตัน/วัน รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการรวบรวมผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 28,000 ตันปี และเป็นการสร้างเสถียรภาพด้านราคายางพารา สามารถขยายโอกาสในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา สนองรับตามนโยบายของรัฐบาล ให้สถาบันเกษตรกรเป็นแหล่งจัดเก็บและรวบรวมสร้างเสถียรภาพด้านราคายางพาราเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา เพื่อช่วยเหลือสมาชิกผู้ปลูกยางพาราได้รับประโยชน์สูงสุด

นายประชา ทรัพย์พัฒนา ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางบ่อทอง จำกัด บอกว่า การก่อสร้างโรงงานผลผลิตยางแท่ง STR 20 จะเป็นประโยชน์ต่อสมาชิกเพื่อเป็นการช่วยเหลือชาวสวนยางพารา ให้สามารถนำผลผลิตไปขึ้นเต้าสุ



โรงงานช่ายคาผลผลิตได้ในราคายุติธรรม ได้รับเงินปันผลเฉลี่ยคืนตามธุรกิจ อันจะส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น ตลอดจนเพิ่มศักยภาพของสหกรณ์ฯ ในการดำเนินธุรกิจยางพาราในอนาคตได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ดำเนินธุรกิจหลัก 3 ธุรกิจ ประกอบด้วย ธุรกิจจัดสินค้าจำหน่าย ธุรกิจสินเชื่อ และธุรกิจรวบรวมยางพารา ซึ่งมีแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ ธุรกิจรวบรวมยางแผ่นดิบ ธุรกิจรวบรวมน้ำยาง และธุรกิจแปรรูปยางแผ่นรมควัน (RSS) จากเกษตรกรในพื้นที่ที่ทางภาคตะวันออก เพื่อนำมาแปรรูปเป็นยางแผ่นอัดก้อนส่งตลาดต่างประเทศ เช่น จีน เกาหลี ญี่ปุ่น ตะวันออกกลาง และได้หวั่น ส่วนตลาดภายในประเทศ สหกรณ์ฯ ได้ผลผลิตยางป้อนให้กับบริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์ชั้นนำของไทย อาทิ บริษัท กู๊ดเยียร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัท แม็กซิส อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท สยามเม็คซัน จำกัด บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัท โยโกฮามา ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ในส่วนประกอบของรถยนต์อีกด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ <http://www.bangkokbiznews.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 05:23 Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยพณิชยพลังสมองกลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติ

bangkokbiznews.com

กรุงเทพธุรกิจ

ข่าวพระราชสำนัก | การเมือง | ธุรกิจ | เศรษฐกิจ | การเงิน | ต่างประเทศ

หน้าแรก / ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยพณิชยพลังสมองกลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติ



20 กุมภาพันธ์ 2562

385

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พณิชยพลังนักวิชาการ ภาครัฐ เอกชน ภาคีเครือข่ายสังคมทุกกลุ่ม เป็นโมเดลคลังสมองของประเทศ แบ่งเบาภาระรัฐบาล

จากปัญหาราคายางพาราตกต่ำอันเนื่องมาจากปัญหาทางเศรษฐกิจ หรือความขัดแย้งของมหาอำนาจโลก คือจีนและสหรัฐ ในด้านการค้าซึ่งมีผลต่อประเทศไทยอย่างมาก โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยางและผู้รับจ้างกรีดยางกว่า 10 ล้านคน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่อีกปัญหาหนึ่งที่รัฐบาลไทยต้องใช้งบอุดหนุนช่วยเหลือ เพียงแบ่งเบาและลดความรุนแรงของปัญหา หลายโครงการที่รัฐบาลหาทางออกในการใช้ยางพาราไปสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อให้หน่วยงานราชการใช้ภายในประเทศ เช่น สร้างถนน ก็เป็นทางออกที่ดี แต่ใช้ระยะเวลายาวนานและไม่สามารถดูดซับจำนวนยางพาราออกจากระบบในเวลาเดียวกันเพื่อกระตุ้นราคาอย่างให้สูงขึ้น

รหัสข่าว: I-190221000108

หน้า: 1/3



วิธีที่จะทำให้ราคายางในไทยและอาเซียน เพิ่มขึ้น ต้องทำให้ยางพาราขาดตลาดติดต่อกันอย่างน้อย 4-5 เดือน ถ้าทำได้สภาพคล่องของการใช้ยางในประเทศจะหมดไป ผู้ส่งออกหรือผู้ที่ต้องใช้ยางพาราเพื่อผลิตสินค้าจำนวนมาก จะต้องเพิ่มเม็ดเงินลงไปในการรักษาสภาพคล่องของการผลิตและจัดส่ง ผู้ผลิตยางต่างประเทศก็ต้องขยับราคายางพาราตามกัน เมื่อราคายางพันธุ์ดีวิกฤติ ไทยต้องรีบทำความร่วมมือเป็นภาคีกับประเทศเพื่อนบ้านที่ปลูกยางพารา ร่วมกันกำหนดราคายางขั้นต่ำหรือกำหนดราคายางต่อไปจะได้ไม่มีการตัดราคาขายกันเอง ทำให้ราคายางพารายังตกต่ำลงไป ทั้งที่ความต้องการตลาดโดยรวมไม่ได้ลดลงไปมากนัก เช่น ในส่วนอุตสาหกรรมผลิตรายรถยนต์ รถที่วิ่งบนถนนที่มีอายุนับ 10 ปีเมื่อถึงเวลาก็ต้องเปลี่ยนยางใหม่ ยิ่งเป็นรถที่ผลิตรายใหม่ ๆ ยังต้องใช้อยู่แล้ว แค่อุตสาหกรรมนี้ก็เห็นแล้วว่ายางพารามีแต่จะเพิ่มปริมาณการใช้ ดังนั้นวิธีทำให้ยางพาราขาดตลาดในไทย

ต้องหาช่องทางการใช้ยางพาราอย่างรวดเร็วและเป็นประโยชน์ต่อประเทศที่สุดเพื่อคุ้มค่างบประมาณที่ลงทุนจากการจัดประชุมทั้ง 3 ครั้ง ที่มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา มีนักวิชาการจากหลายมหาวิทยาลัย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ, สวทช., กระทรวงทรัพยากร, การยางแห่งประเทศไทย, ตัวแทนเกษตรกรสวนยาง, หอการค้าจังหวัด และนักลงทุนเอกชน มีความคิดไปในแนวทางเดียวกันว่า

ปัญหาเร่งด่วนที่บางทีคนไทยทั่วไปอาจไม่ทราบ คือ ปัญหาการกัดเซาะของน้ำทะเล เช่น ปัญหาของบางขุนเทียน ที่ถูกน้ำทะเลกลืนแผ่นดินไปกว่า 3-4 กิโลเมตร รวมระยะทางทั่วประเทศ กว่า 700 กิโลเมตรที่เป็นดินเลน ปัจจุบันถูกน้ำทะเลกัดเซาะและทำความเสียหายเป็นมูลค่าประเมินไม่ได้ จนทุกรัฐบาลต้องบรรจุการแก้ปัญหากัดเซาะเป็นวาระแห่งชาติ

ปัจจุบันมีนักวิจัยไทยร่วมกับมหาวิทยาลัยของรัฐและหน่วยงานของรัฐบาล คิดค้นและพัฒนาอุปกรณ์ที่สามารถลดปัญหาดังกล่าว และยังฟื้นฟูให้พื้นดินกลับมาเหมือนเดิมโดยใช้ธรรมชาติบำบัดธรรมชาติ จากการคิดค้นและพัฒนาเกือบ 10 ปี จนได้คำตอบ เป็นนวัตกรรมที่ภาครัฐยอมรับออกเอกสารสิทธิให้หน่วยงานภาครัฐสามารถจัดซื้อโดยวิธีพิเศษ หลังทดสอบเป็นเวลา 6-8 ปี ปัจจุบันติดตั้งที่ชายทะเลบางปู สมุทรปราการ เพียง 4 เดือนสามารถทำให้มีการเพิ่มตะกอนดินหลังแนวติดตั้ง จากที่เดินแล้วจมดินเลน สามารถเดินบนผิวดินได้ นวัตกรรมนี้เรียกว่า "ซีออส(C-Aoss)" คือการเอายางพารามาผลิตเลียนแบบธรรมชาติคล้ายรากโกงกาง และผ่านความเห็นชอบจากหน่วยงานรัฐว่าไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมสามารถเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ คงทนกว่าไม้ที่ปักกันอยู่ปัจจุบันแต่ไม่ตอบโจทย์การเพิ่มตะกอนดิน อีกทั้งเวลาผู้ที่มีส่วนที่หักงมในเลนโคลนจะเป็นอันตรายต่อชาวประมง ส่วนที่ลอยติดชายฝั่งก็เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา แต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อดูแลการผลิต การติดตั้ง การประเมินผล โดยคนทั่วประเทศ สามารถดูผลของการเพิ่มตะกอนจากมือถือจากระบบการประมวลผลโดยสัญญาณโทรศัพท์ซึ่งต่อไปจะพัฒนาเป็นระบบ 5G ยิ่งร่วมตรวจสอบและติดตามการเพิ่มของผิวดินได้ตลอดเวลา จะเป็นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการตรวจสอบการลงทุนของภาครัฐ และสามารถนำไปใช้กับหน่วยงานอื่นๆได้อย่างกว้างขวาง

"ซีออส(C-Aoss)" เป็นทางเลือกหนึ่งที่พร้อมจะสนับสนุนรัฐบาลในการแก้ปัญหาราคายางพารา เพราะตลอดแนวชายฝั่งทะเลไทยที่เป็นดินเลน ต้องใช้ยางพาราผลิมากกว่า 250,000 ตัน ซึ่งสามารถดูดซับยางออกจากระบบทันทีและให้เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมกับโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปยางของกยท. ผลิต "ซีออส(C-Aoss)" ตลอดเวลา 2-3 ปีในการติดตั้งภายในประเทศ ซึ่งราคาของนวัตกรรม "ซีออส(C-Aoss)" ที่รัฐบาลอนุมัติเป็นราคายางพาราที่ยังอยู่ในช่วงที่ราคายังสูงอยู่ ดังนั้นสามารถตั้งราคารับซื้อยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ <http://www.bangkokbiznews.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๐๕:๒๓ Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยพณิชยกรรมกลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติ

เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10 บาทต่อกิโลกรัม จากราคาปัจจุบันและยังนำไปเพิ่มหลังการรับซื้อเมื่อแปรรูปแล้วอีกทอดหนึ่ง ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นทั้ง 2 ทาง ปัจจุบันมีแหล่งทุนทั้งประเทศจีนที่เสนอจะเป็นผู้ลงทุนให้โดยแลกเปลี่ยนกับสินค้าเกษตรประเภทอื่นและยังมีเงินจากกลุ่มสหกรณ์เออมทรัพย์ที่ต้องการช่วยภาคเกษตรกรด้วยกัน โดยมีพันธบัตรรัฐบาลเป็นหลักประกันเพื่อความมั่นคงของการลงทุน ทั้งยังเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาการกีดขวางจากภาวะโลกร้อนซึ่งทั่วโลกเผชิญอยู่ ทำให้มีโอกาสส่งออกชี้อลไปทั่วโลก โดยความร่วมมือของชุดและมหาวิทยาลัยในประเทศที่มีปัญหาการกีดขวางเช่นเดียวกัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ThaiPR <http://www.ThaiPR.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 05:53 Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยมหิดลพลังสมองกลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติปัญหาราคายางตกต่ำ

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ตัวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



Go

ธุรกิจ เศรษฐกิจ/การเงิน ทวีไป ไอที อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ พลังงาน โลจิสติกส์ บันเทิง ท่องเที่ยว ไลฟ์สไตล์ สุขภาพ

ข่าวประชาสัมพันธ์เศรษฐกิจ/การเงิน



มหาวิทยาลัยมหิดลพลังสมองกลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติปัญหาราคายางตกต่ำ

Like 0 Share Tweet G+

จ้าว ปฐพี การเกษตร — 20 กุมภาพันธ์ 2019 13:49



มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ผศ.ดร.นันทิยา นันทิยาภากร รัฐ เอกชน ภาคีเครือข่ายสังคมทุกกลุ่ม เป็นโมเดลคลังสมองของประเทศ แบ่งเบาภาระรัฐบาล หาช่องทางลดวิกฤติประเทศไทย

จากปัญหาราคายางพาราตกต่ำอันเนื่องมาจากปัญหาทางเศรษฐกิจ หรือความขัดแย้งของมหาอำนาจโลก คือจีนและสหรัฐ ในด้านการค้าซึ่งมีผลต่อประเทศไทยอย่างมาก โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยางและผู้รับจ้างกรีดยางกว่า 10 ล้านคน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่อีกปัญหาหนึ่งที่รัฐบาลไทยต้องใช้จ่ายเงินอุดหนุนช่วยเหลือ เพียงแบ่งเบาและลดความรุนแรงของปัญหา หลายโครงการที่รัฐบาลหาทางออกในการใช้ยางพาราไปสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆเพื่อให้หน่วยงานราชการใช้ภายในประเทศ เช่นสร้างถนน ก็เป็นทางออกที่ดี แต่ใช้ระยะเวลา ยาวนานและไม่สามารถดูดซับจำนวนยางพาราออกจากระบบ

ในเวลาเดียวกันเพื่อกระตุ้นราคายางให้สูงขึ้น

วิธีที่จะทำให้อายุยางในไทยและอาเซียน เพิ่มขึ้น ต้องทำให้อย่างพาราขาดตลาดติดต่อกันอย่างน้อย 4-5 เดือน ถ้าทำได้สภาพคล่องของการใช้ยางในประเทศจะหมดไป ผู้ส่งออกหรือผู้ที่ต้องใช้ยางพาราเพื่อผลิตสินค้าจำนวนมาก จะต้องเพิ่มเม็ดเงินลงไปในการรักษาสภาพคล่องของการผลิตและจัดส่ง ผู้ผลิตยางต่างประเทศก็ต้องขยับราคายางพาราตามกัน เมื่อราคายางพาราขึ้นทั่วโลก ไทยต้องรีบทำความร่วมมือเป็นภาคีกับประเทศเพื่อนบ้านที่ปลูกยางพารา ร่วมกันกำหนดราคายางขึ้นต่ำหรือกำหนดราคายาง ต่อไปจะได้ไม่มีการตัดราคายางกันเอง ทำให้อายุยางพารายังคงค้ำคองไป ทั้งที่ความต้องการตลาดโดยรวมไม่ไต่ลดลงไปมากนัก เช่น ในส่วนอุตสาหกรรมผลิตยางรถยนต์ รถที่วิ่งบนถนนที่มีอายุนับ 10 ปีเมื่อถึงเวลาก็ต้องเปลี่ยนยางใหม่ ยิ่งเป็นรถที่ผลิตออกมาจำหน่ายใหม่ๆก็ต้องใช้ยางใหม่อยู่แล้ว แค่ส่วนอุตสาหกรรมนี้ก็เห็นแล้วว่ายางพารามีแต่จะเพิ่มปริมาณการใช้ ดังนั้นวิธีทำให้อย่างพาราขาดตลาดในไทย

ต้องหาช่องทางการใช้ยางพาราอย่างรวดเร็วและเป็นประโยชน์ต่อประเทศที่สุดเพื่อคุ้มค่ากับงบประมาณที่ลงทุน จากการจัดประชุมทั้ง 3 ครั้ง ที่ มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา มีนักวิชาการจากหลายมหาวิทยา ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ, สวทช., กระทรวงทรัพยากร, การยางแห่งประเทศไทย, ตัวแทนเกษตรกรสวนยาง ,หอการค้าจังหวัด และนักลงทุนเอกชน มีความคิดไปในแนวทางเดียวกันว่า



ปัญหาเร่งด่วนที่บางทีคนไทยทั่วไปอาจไม่ทราบ คือ ปัญหาการกัดเซาะของน้ำทะเล เช่น ปัญหาของบางขุนเทียน ที่ถูกน้ำทะเลเลกลินผืนดินไปกว่า 3-4 กิโลเมตร รวมระยะทางทั่วประเทศ กว่า 700 กิโลเมตรที่เป็นดินเลน ปัจจุบันถูกน้ำทะเลกัดเซาะและทำความเสียหายเป็นมูลค่าประเมินไม่ได้ จนทุกรัฐบาลต้องบรรจุการแก้ปัญหากัดเซาะเป็นวาระแห่งชาติ

ปัจจุบันมีนักวิจัยไทยร่วมกับมหาวิทยาลัยของรัฐและหน่วยงานของรัฐบาล คิดค้นและพัฒนาอุปกรณ์ที่สามารถลดปัญหาดังกล่าว และยังฟื้นฟูให้พื้นดินกลับมาเหมือนเดิมโดยใช้ธรรมชาติบำบัดธรรมชาติ จากการคิดค้นและพัฒนาเกือบ 10 ปี จนได้คำตอบ เป็นนวัตกรรมที่ภาครัฐยอมรับออกเอกสารสิทธิให้หน่วยงานภาครัฐสามารถจัดซื้อโดยวิธีพิเศษ หลังทดสอบเป็นเวลา 6-8 ปี ปัจจุบันติดตั้งที่ชายทะเลบางปู สมุทรปราการ เพียง 4 เดือนสามารถทำให้มีการเพิ่มตะกอนดินหลังแนวติดตั้งจากที่เดิมแล้วถมดินเลน สามารถเดินบนผิวดินได้ นวัตกรรมนี้เรียกว่า "ซีออส(C-Aoss)" คือการเอาอาหารมาผลิตเลียนแบบธรรมชาติคล้ายรากโกงกาง และผ่านความเห็นชอบจากหน่วยงานรัฐว่าไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม สามารถเป็นที่ยู่อาศัยของสัตว์น้ำ คงทนกว่าไม้ที่ปักกันอยู่ปัจจุบันแต่ไม่ตอบโจทย์การเพิ่มตะกอนดิน อีกทั้งเวลาพืชมมีส่วนที่หักจมในเลนโคลนจะเป็นอันตรายต่อชาวประมง ส่วนที่ลอยติดชายฝั่งก็เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา แต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อดูแลการผลิต การติดตั้ง การประเมินผล โดยคนทั่วประเทศสามารถดูผลของการเพิ่มตะกอนจากมือถือจากระบบการประมวลผลโดยสัญญาณโทรศัพท์ซึ่งต่อไปจะพัฒนาเป็นระบบ 5G ยิ่งร่วมตรวจสอบและติดตามการเพิ่มของผิวดินได้ตลอดเวลา จะเป็นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการตรวจสอบการลงทุนของภาครัฐ และสามารถนำไปใช้กับหน่วยงานอื่นๆได้อย่างกว้างขวาง

"ซีออส(C-Aoss)" เป็นทางเลือกหนึ่งที่พร้อมจะสนับสนุนรัฐบาลในการแก้ปัญหาราคายางพารา เพราะตลอดแนวชายฝั่งทะเลไทยที่เป็นดินเลน ต้องใช้ยางพาราผลิดกว่า 250,000 ตัน ซึ่งสามารถดูดซับยางออกจากระบบทันทีและให้เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมกับโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปยางของกยท. ผลิต"ซีออส(C-Aoss)" ตลอดเวลา 2-3 ปีในการติดตั้งภายในประเทศ ซึ่งราคาของนวัตกรรม"ซีออส(C-Aoss)"ที่รัฐบาลอนุมัติเป็นราคายางพาราที่ยังอยู่ในช่วงที่ราคายังสูงอยู่ ดังนั้นสามารถตั้งราคาขายยางพาราเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10 บาทต่อกิโลกรัม จากราคาปัจจุบันและยังนำไปเพิ่มหลังการรับซื้อเมื่อแปรรูปแล้วอีกทอดหนึ่งทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นทั้ง 2 ทาง ปัจจุบันมีแหล่งทุนทั้งประเทศจีนที่เสนอจะเป็นผู้ลงทุนให้โดยแลกเปลี่ยนกับสินค้าเกษตรประเภทอื่นและยังมีเงินจากกลุ่มสหกรณ์ออมทรัพย์ที่ต้องการช่วยภาคเกษตรกรด้วยกัน โดยมีพันธบัตรรัฐบาลเป็นหลักประกันเพื่อความมั่นคงของการลงทุน ทั้งยังเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาการกัดเซาะจากภาวะโลกร้อนซึ่งทั่วโลกเผชิญอยู่ ทำให้มีโอกาสส่งออกซีออสไปทั่วโลก โดยความร่วมมือของชุดและมหาวิทยาลัยในประเทศที่มีปัญหาการกัดเซาะเช่นเดียวกัน

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 05:54 Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยพณิชยศาสตร์กลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติปัญหาราคายางตกต่ำ

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ่น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬา ท่องเที่ยว เทคโนโลยี

ThaiPR.NET มหาวิทยาลัยพณิชยศาสตร์กลุ่มภาคี ช่วย
Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์
รัฐเร่งแก้วิกฤติปัญหาราคายางตกต่ำ

ข่าวหุ่น-การเงิน ThaiPR.net -- พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562 13:49:16

น.



ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--20 ก.พ.--จ้าว ปฐพี การเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา พณิชยศาสตร์นักวิชาการ ภาครัฐ เอกชน ภาคี
เครือข่ายสังคมทุกกลุ่ม เป็นโมเดลคลังสมองของประเทศ แบ่งเบาภาระ
รัฐบาล หาช่องทางลดวิกฤติประเทศ



จากปัญหาราคายางพาราตกต่ำอันเนื่องมาจากปัญหาทางเศรษฐกิจ หรือ ความขัดแย้งของมหาอำนาจโลก คือจีนและสหรัฐ ในด้านการค้าซึ่งมีผลต่อ ประเทศไทยอย่างมาก โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยางและผู้รับจ้างกรีดยางกว่า 10 ล้านคน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่อีกปัญหาหนึ่งที่รัฐบาลไทยต้องใช้เงินอุดหนุนช่วยเหลือ เพียงแบ่งเบาและลดความรุนแรงของปัญหา หลายโครงการที่รัฐบาลหาทางออกในการใช้ยางพาราไปสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อให้หน่วยงานราชการใช้ภายในประเทศ เช่นสร้างถนน ก็เป็นทางออกที่ดี แต่ใช้ระยะเวลายาวนานและไม่สามารถดูดซับจำนวนยางพาราออกจากระบบในเวลาเดียวกันเพื่อกระตุ้นราคายางให้สูงขึ้น

วิธีที่จะทำให้ราคายางในไทยและอาเซียน เพิ่มขึ้น ต้องทำให้ยางพาราขาดตลาดติดต่อกันอย่างน้อย 4-5 เดือน ถ้าทำได้สภาพคล่องของการใช้ยางในประเทศจะหมดไป ผู้ส่งออกหรือผู้ที่ต้องใช้ยางพาราเพื่อผลิตสินค้าจำนวนมาก จะต้องเพิ่มเม็ดเงินลงไปในการรักษาสภาพคล่องของการผลิตและจัดส่ง ผู้ผลิตยางต่างประเทศก็ต้องขยับราคายางพาราตามกัน เมื่อราคายางผันผวนวิกฤติ ไทยต้องริบทำความร่วมมือเป็นภาคีกับประเทศเพื่อนบ้านที่ปลูกยางพารา ร่วมกันกำหนดราคายางขั้นต่ำหรือกำหนดราคายางต่อไป จะได้ไม่มีการตัดราคาขายกันเอง ทำให้ราคายางพารายังคงต่ำลงไป ทั้งที่ความต้องการตลาดโดยรวมไม่ได้ลดลงไปมากนัก เช่น ในส่วนอุตสาหกรรมผลิตรถยนต์ รถที่วิ่งบนถนนที่มีอายุนับ 10 ปีเมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนยางใหม่ ยังเป็นรถที่ผลิตรออกมาจำหน่ายใหม่ๆยังต้องใช้ยางใหม่อยู่แล้ว แค่ส่วนอุตสาหกรรมนี้ก็เห็นแล้วว่ายางพารามีแต่จะเพิ่มปริมาณการใช้ ดังนั้นวิธีทำให้ยางพาราขาดตลาดในไทย

ต้องการช่องทางการใช้ยางพาราอย่างรวดเร็วและเป็นประโยชน์ต่อประเทศที่สุด เพื่อคุ้มค่างบประมาณที่ลงทุน

จากการจัดประชุมทั้ง 3 ครั้ง ที่ มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา มีนักวิชาการจากหลายมหาลัยฯ ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ, สวทช., กระทรวงทรัพยากร, การยางแห่งประเทศไทย, ตัวแทนเกษตรกรสวนยาง, หอการค้าจังหวัด และนักลงทุนเอกชน มีความคิดไปในแนวทางเดียวกันว่า

ปัญหาเร่งด่วนที่บางทีคนไทยทั่วไปอาจไม่ทราบ คือ ปัญหาการกัดเซาะของน้ำทะเล เช่น ปัญหาของบางขุนเทียน ที่ถูกน้ำทะเลเลกลินผืนดินไปกว่า 3-4 กิโลเมตร รวมระยะทางทั่วประเทศ กว่า 700 กิโลเมตรที่เป็นดินเลน ปัจจุบันถูกน้ำทะเลกัดเซาะและทำความเสียหายเป็นมูลค่าประเมินไม่ได้ จนทุกรัฐบาลต้องบรรจุการแก้ปัญหาการกัดเซาะเป็นวาระแห่งชาติ



ปัจจุบันมีนักวิจัยไทยร่วมกับมหาวิทยาลัยของรัฐและหน่วยงานของรัฐบาล คิดค้นและพัฒนาอุปกรณ์ที่สามารถลดปัญหาดังกล่าว และยังฟื้นฟูให้พื้นดินกลับมาเหมือนเดิมโดยใช้ธรรมชาติบำบัดธรรมชาติ จากการคิดค้นและพัฒนาเกือบ 10 ปี จนได้คำตอบ เป็นนวัตกรรมที่ภาครัฐยอมรับออกเอกสารสิทธิให้หน่วยงานภาครัฐสามารถจัดซื้อโดยวิธีพิเศษ หลังทดสอบเป็นเวลา 6-8 ปี ปัจจุบันติดตั้งที่ชายทะเลบางปู สมุทรปราการ เพียง 4 เดือน สามารถทำให้มีการเพิ่มตะกอนดินหลังแนวติดตั้ง จากที่เดินแล้วจมดินเลนสามารถเดินบนผิวดินได้ นวัตกรรมนี้เรียกว่า "ซีออส(C-Aoss)" คือการเอายางพารามาผลิตเลียนแบบธรรมชาติคล้ายรากโกงกาง และผ่านความเห็นชอบจากหน่วยงานรัฐว่าไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม สามารถเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ คงทนกว่าไม้ไผ่ที่ใช้กันอยู่ปัจจุบันแต่ไม่ตอบโจทย์การเพิ่มตะกอนดิน อีกทั้งเวลาผู้พังมีส่วนที่หักจมในเลนโคลนจะเป็นอันตรายต่อชาวประมงส่วนที่ลอยติดชายฝั่งก็เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา แต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อดูแลการผลิต การติดตั้ง การประเมินผล โดยคนทั่วประเทศสามารถดูผลของการเพิ่มตะกอนจากมือถือจากระบบการประมวลผลโดยสัญญาณโทรศัพท์ซึ่งต่อไปจะพัฒนาเป็นระบบ 5G ยิ่งร่วมตรวจสอบและติดตามการเพิ่มของผิวดินได้ตลอดเวลา จะเป็นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการตรวจสอบการลงทุนของภาครัฐ และสามารถนำไปใช้กับหน่วยงานอื่นๆได้อย่างกว้างขวาง

"ซีออส(C-Aoss)" เป็นทางเลือกหนึ่งที่พร้อมจะสนับสนุนรัฐบาลในการแก้ปัญหาราคายางพารา เพราะตลอดแนวชายฝั่งทะเลไทยที่เป็นดินเลน ต้องใช้ยางพาราผลิตกว่า 250,000 ตัน ซึ่งสามารถดูดซับยางออกจากระบบทันทีและให้เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมกับโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปยางของกยท. ผลิต"ซีออส(C-Aoss)" ตลอดเวลา 2-3 ปีในการติดตั้งภายในประเทศ ซึ่งราคาของนวัตกรรม"ซีออส(C-Aoss)"ที่รัฐบาลอนุมัติเป็นราคายางพาราที่ยังอยู่ในช่วงที่ราคายังสูงอยู่ ดังนั้นสามารถตั้งราคารับซื้อยางพาราเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10 บาทต่อกิโลกรัม จากราคาปัจจุบันและยังนำไปเพิ่มหลังการรับซื้อเมื่อแปรรูปแล้วอีกทอดหนึ่งทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นทั้ง 2 ทาง ปัจจุบันมีแหล่งทุนทั้งประเทศจีนที่เสนอจะเป็นผู้ลงทุนให้โดยแลกเปลี่ยนกับสินค้าเกษตรประเภทอื่นและยังมีเงินจากกลุ่มสหกรณ์ออมทรัพย์ที่ต้องการช่วยภาคเกษตรกรด้วยกัน โดยมีพันธบัตรรัฐบาลเป็นหลักประกันเพื่อความมั่นคงของการลงทุน ทั้งยังเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาการกัดเซาะจากภาวะโลกร้อนซึ่งทั่วโลกเผชิญอยู่ ทำให้มีโอกาสส่งออกซีออสไปทั่วโลก โดยความร่วมมือของชุดและมหาวิทยาลัยในประเทศที่มีปัญหาการกัดเซาะเช่นเดียวกัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

newswit <http://www.newswit.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 05:55 Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: มหาวิทยาลัยพณิชยพลังสมองกลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติปัญหาราคายางตกต่ำ

newswit.com ข่าวประชาสัมพันธ์ Press Releases ข่าวย้อนหลัง หัวข้อข่าว บล็อก

ทั่วไป สินค้า บันเทิง ไอที หุ้น ไลฟ์สไตล์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ

มหาวิทยาลัยพณิชยพลังสมองกลุ่มภาคี ช่วยรัฐเร่งแก้วิกฤติ ปัญหาราคายางตกต่ำ

ข่าวประชาสัมพันธ์หุ้น การเงิน การธนาคาร วันพุธที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ๑๓:๕๙ น.

ขนาดตัวอักษร:



กรุงเทพฯ--20 ก.พ.--จ้าว ปฐพี การเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ผนึกพลังนักวิชาการ ภาครัฐ เอกชน ภาคีเครือข่ายสังคมทุกกลุ่ม เป็น
โมเดลคลังสมองของประเทศ แบ่งเบาภาระรัฐบาล หาช่องทางลดวิกฤติประเทศ



จากปัญหาราคายางพาราตกต่ำอันเนื่องมาจากปัญหาทางเศรษฐกิจ หรือความขัดแย้งของมหาอำนาจโลก คือจีนและสหรัฐฯ ในด้านการค้าซึ่งมีผลต่อประเทศไทยอย่างมาก โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยางและผู้รับจ้างกรีดยางกว่า 10 ล้านคน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่อีกปัญหาหนึ่งที่รัฐบาลไทยต้องใช้เงินอุดหนุนช่วยเหลือเพียงแบ่งเบาและลดความรุนแรงของปัญหา หลายโครงการที่รัฐบาลหาทางออกในการใช้ยางพาราไปสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อให้หน่วยงานราชการใช้ภายในประเทศ เช่นสร้างถนน ก็เป็นทางออกที่ดี แต่ใช้ระยะเวลายาวนานและไม่สามารถดูดซับจำนวนยางพาราออกจากระบบในเวลาเดียวกันเพื่อกระตุ้นราคายางให้สูงขึ้น

วิธีที่จะทำให้ราคายางในไทยและอาเซียน เพิ่มขึ้น ต้องทำให้ยางพาราขาดตลาดติดต่อกันอย่างน้อย 4-5 เดือน ถ้าทำได้สภาพคล่องของการใช้ยางในประเทศจะหมดไป ผู้ส่งออกหรือผู้ที่ต้องใช้ยางพาราเพื่อผลิตสินค้าจำนวนมาก จะต้องเพิ่มเม็ดเงินลงไปในการรักษาสภาพคล่องของการผลิตและจัดส่ง ผู้ผลิตยางต่างประเทศก็ต้องขยับราคายางพาราตามกัน เมื่อราคายางผันผวนวิกฤติ ไทยต้องรีบทำความร่วมมือเป็นภาคีกับประเทศเพื่อนบ้านที่ปลูกยางพารา ร่วมกันกำหนดราคายางขั้นต่ำหรือกำหนดราคายางต่อไปจะได้ไม่มีการตัดราคาขายกันเอง ทำให้ราคายางพารายังคงต่ำลงไป ทั้งที่ความต้องการตลาดโดยรวมไม่ได้ลดลงไปมากนัก เช่น ในส่วนอุตสาหกรรมผลิตยางรถยนต์ รถที่วิ่งบนถนนที่มีอายุ 10 ปี เมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนยางใหม่ ยิ่งเป็นรถที่ผลิตออกมาจำหน่ายใหม่ยังต้องใช้ยางใหม่อยู่แล้ว แค่ส่วนอุตสาหกรรมนี้ก็เห็นแล้วว่ายางพารามีแต่จะเพิ่มปริมาณการใช้ ดังนั้นวิธีทำให้ยางพาราขาดตลาดในไทย

ต้องหาช่องทางการใช้ยางพาราอย่างรวดเร็วและเป็นประโยชน์ต่อประเทศที่สุดเพื่อคุ้มค่างบประมาณที่ลงทุน

จากการจัดประชุมทั้ง 3 ครั้ง ที่ มหาวิทยาลัยสวนสุนันทา มีนักวิชาการจากหลายมหาวิทยาลัย ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ, สวทช., กระทรวงทรัพยากร, การยางแห่งประเทศไทย, ตัวแทนเกษตรกรสวนยาง, หอการค้าจังหวัด และนักลงทุนเอกชน มีความคิดไปในแนวทางเดียวกันว่า

ปัญหาเร่งด่วนที่บางทีคนไทยทั่วไปอาจไม่ทราบ คือ ปัญหาการกัดเซาะของน้ำทะเล เช่น ปัญหาของบางขุนเทียน ที่ถูกน้ำทะเลกลืนแผ่นดินไปกว่า 3-4 กิโลเมตร รวมระยะทางทั่วประเทศ กว่า 700 กิโลเมตรที่เป็นดินเลน ปัจจุบันถูกน้ำทะเลกัดเซาะและทำความเสียหายเป็นมูลค่าประเมินไม่ได้ จนทุกรัฐบาลต้องบรรจุการแก้ปัญหาการกัดเซาะเป็นวาระแห่งชาติ

ปัจจุบันมีนักวิจัยไทยร่วมกับมหาวิทยาลัยของรัฐและหน่วยงานของรัฐบาล คิดค้นและพัฒนาอุปกรณ์ที่สามารถลดปัญหาดังกล่าว และยังฟื้นฟูให้พื้นดินกลับมาเหมือนเดิมโดยใช้ธรรมชาติบำบัดธรรมชาติ จากการคิดค้นและพัฒนาเกือบ 10 ปี จนได้คำตอบ เป็นนวัตกรรมที่ภาครัฐยอมรับออกเอกสารสิทธิให้หน่วยงานภาครัฐสามารถจัดซื้อโดยวิธีพิเศษ หลังทดสอบเป็นเวลา 6-8 ปี ปัจจุบันติดตั้งที่ชายทะเลบางปูสมุทรปราการ เพียง 4 เดือนสามารถทำให้มีการเพิ่มตะกอนดินหลังแนวติดตั้ง จากที่เดินแล้วจมดินเลนสามารถเดินบนผิวดินได้ นวัตกรรมนี้เรียกว่า "ซีออส(C-Aoss)" คือการเอายางพารามาผลิตเลียนแบบธรรมชาติคล้ายรากโกงกาง และผ่านความเห็นชอบจากหน่วยงานรัฐว่าไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม สามารถเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ คงทนกว่าไม้ที่ใช้กันอยู่ปัจจุบันแต่ไม่ตอบโจทย์การเพิ่มตะกอนดิน อีกทั้งเวลาผู้มีส่วนที่หักจมในเลนโคลนจะเป็นอันตรายต่อชาวประมง ส่วนที่ลอยติดชายฝั่งก็เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา แต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อดูแลการผลิต การติดตั้ง การประเมินผล โดยคนทั่วประเทศสามารถดูผลของการเพิ่มตะกอนจากมือถือ จากระบบการประมวลผลโดยสัญญาณโทรศัพท์ ซึ่งต่อไปจะพัฒนาเป็นระบบ 5G ยิ่งร่วมตรวจสอบและติดตามการเพิ่มของผิวดินได้ตลอดเวลา จะเป็นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการตรวจสอบการลงทุนของภาครัฐ และสามารถนำไปใช้กับหน่วยงานอื่นๆได้อย่างกว้างขวาง



"ซีออส(C-Aoss)" เป็นทางเลือกหนึ่งที่พร้อมจะสนับสนุนรัฐบาลในการแก้ปัญหาราคายางพารา เพราะตลอดแนวชายฝั่งทะเลไทยที่เป็นดินเลน ต้องใช้ยางพาราผลิตกว่า 250,000 ตัน ซึ่งสามารถดูดซับยางออกจากระบบทันทีและให้เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมกับโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปยางของกยท. ผลิต"ซีออส(C-Aoss)" ตลอดเวลา 2-3 ปีในการติดตั้งภายในประเทศ ซึ่งราคาของนวัตกรรม"ซีออส(C-Aoss)"ที่รัฐบาลอนุมัติเป็นราคายางพาราที่ยังอยู่ในช่วงที่ราคายังสูงอยู่ ดังนั้นสามารถตั้งราคารับซื้อยางพาราเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10 บาทต่อกิโลกรัม จากราคาปัจจุบันและยังนำไปเพิ่มหลังการรับซื้อเมื่อแปรรูปแล้วอีกทอดหนึ่งทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นทั้ง 2 ทาง ปัจจุบันมีแหล่งทุนทั้งประเทศเงินที่เสนอจะเป็นผู้ลงทุนให้โดยแลกเปลี่ยนกับสินค้าเกษตรประเภทอื่นและยังมีเงินจากกลุ่มสหกรณ์ออมทรัพย์ที่ต้องการช่วยภาคเกษตรกรด้วยกัน โดยมีพันธบัตรรัฐบาลเป็นหลักประกันเพื่อความมั่นคงของการลงทุน ทั้งยังเป็นต้นแบบในการแก้ปัญหาการกีดเซาะจากภาวะโลกร้อนซึ่งทั่วโลกเผชิญอยู่ ทำให้มีโอกาสส่งออกซีออสไปทั่วโลก โดยความร่วมมือของทูตและมหาวิทยาลัยในประเทศที่มีปัญหาการกีดเซาะเช่นเดียวกัน

ขนาดตัวอักษร:

Share 0 Like 0 Tweet



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

KTSLIVE <http://ktslive.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๐๗:๒๖ Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: รองผู้ว่าฯ สงขลา ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ครั้งที่ 2/2562

KTSLIVE

หน้าหลัก ข่าวทั่วไป ข่าวการศึกษา ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวอาเซียน ข่าวเศรษฐกิจ รายงานพิเศษ

ข่าวทั่วไป

รองผู้ว่าฯ สงขลา ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ครั้งที่ 2/2562

f SHARE

t TWEET

p SHARE

e EMAIL

COMMENTS



ช่วงบ่ายวันนี้ (๒๐ ก.พ. ๖๒) ที่ห้องประชุม CEO ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดสงขลา นายราชิต สุดพุ่ม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ครั้งที่ 2/2562 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน

นายราชิต สุดพุ่ม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งเรื่องคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ที่ 2/2561 โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธาน ผู้แทนส่วนราชการ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน ร่วมเป็นอนุกรรมการ และมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นอนุกรรมการ และเลขานุการ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแล พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบาย และแนวทางการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งแผนพัฒนาจังหวัดนั้น ๆ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

KTSLIVE <http://ktslive.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๐๗:๒๖ Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: รองผู้ว่าฯ สงขลา ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

จังหวัดสงขลา จึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดสงขลา เพื่อพิจารณาการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดสงขลา พร้อมได้จัดการประชุมในครั้งนี้นี้ขึ้น เพื่อติดตามการดำเนินงานต่าง ๆ อาทิ โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถในการประเมินความเปราะบางแบบมีส่วนร่วม และการบูรณาการแผนงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ จังหวัดสงขลา โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ โดยโครงการชลประทานสงขลา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ระโนด-กระแสดินธุ์ การปลูกพืชฤดูแล้ง ข้าวนาปรัง พริกเขียวมัน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา การสรุปผลการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจังหวัดสงขลา โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา การติดตามความก้าวหน้าโครงการเพื่อรักษาเสถียรภาพราคา ยางพารา โครงการ 1 หมู่บ้าน 1 กิโลเมตร โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา โครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา โครงการส่งเสริมสถาบันเกษตรกรให้มีบทบาทรักษาเสถียรภาพราคายางพารา โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา ความก้าวหน้าโครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ฯลฯ เพื่อให้การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสงขลา เป็นไปตามนโยบายการพัฒนา บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้ ก่อนการประชุมดังกล่าว ได้มีการจัดประชุมทางไกล ด้วยระบบ Video Conference จากห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร โดยมีนายภุชชฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเพื่อมอบแนวทางการปฏิบัติงานไปยังหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เรื่อง "แนวทางในการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับสารพาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส" เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อีกด้วย

RELATED ITEMS: [ข่าวเด่น](#)