



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวนำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13485

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 30.96 Ad Value: 27,864

PRValue (x3): 83,592

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ลุยพัฒนายาง'RAOT-GMP' กระแสตอบรับแรงจัด-ยอดสั่งซื้อพุ่งกระฉูด

## กยท.ลุยพัฒนายาง'RAOT-GMP' กระแสตอบรับแรงจัด-ยอดสั่งซื้อพุ่งกระฉูด

นางปรีดีเปรม ทศนกุล ผู้อำนวยการศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน GMP RSS เกรดพรีเมียมภายใต้ชื่อ RAOT-GMP ซึ่งยางคุณภาพสูง สม่ำเสมอ สะอาด ได้มาตรฐาน โดยในงาน Global Rubber, Latex & Tyre 2018 Expo ที่ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 14-16 มีนาคมที่ผ่านมา กยท. ได้นำยางแผ่นรมควัน RAOT-GMP ไปจัดแสดง ปรากฏว่ามีผู้ให้ความสนใจและมียอดสั่งซื้อเข้ามากว่า 300 ตัน

ทั้งนี้ การผลิตยางแผ่นรมควัน GMP RSS ต้องผ่านมาตรฐานทุกขั้นตอน ตั้งแต่การดูแลสวนยาง วิธีการกรีดยาง การรวบรวมน้ำยาง พอมายังโรงงานผลิตยางแผ่นรมควัน จะมีวิธีควบคุมกระบวนการผลิตโดยใช้หลักการปฏิบัติที่ดีและเหมาะสม จนกระทั่งได้ยางแผ่นรมควัน RSS ออกมา ในขั้นตอนการ

เก็บรักษาและขนส่งยางก็ต้องได้มาตรฐานเช่นกัน จึงมั่นใจได้ว่า ยางแผ่นรมควันทุกแผ่นภายใต้ชื่อ RAOT-GMP ได้มาตรฐาน และคุณภาพสูง

“ปัจจุบันตลาดยางพารามีแข่งขันสูง ถ้าหากเกษตรกรสามารถพัฒนาทำยางที่มีคุณภาพสูงขึ้น ภายใต้การรับรองมาตรฐาน GMP ของ กยท. จะเพิ่มโอกาสทางการค้ามากขึ้น ลดการแข่งขันในตลาดเดิมๆ มุ่งสู่ตลาดที่ต้องการยางคุณภาพสูง เพื่อเป็นวัตถุดิบหลักของอุตสาหกรรมด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น อุตสาหกรรมยานยนต์ ล้อเครื่องบิน สุขภาพ ความงาม อาหาร เป็นต้น ที่ต้องการความมั่นใจในวัตถุดิบที่ผ่านกระบวนการโดยมีมาตรฐานคงที่ และมีความน่าเชื่อถือซึ่งที่ผ่านมา กยท. ได้สนับสนุนส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และชุมชนสหกรณ์ ในหลายๆ พื้นที่ ผลิตยางมาตรฐาน GMP ทั้งประเภทยางแผ่นรมควัน และยางแผ่นรมควันอัดก้อน”

นายปรีดีเปรมกล่าวต่อว่า ที่ผ่านมากยท. ได้แนะนำและถ่ายทอดความรู้ให้ผู้นำสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่มีศักยภาพ ในการพัฒนาการผลิตยางแผ่นรมควันให้ได้มาตรฐาน GMP ที่มีคุณภาพสม่ำเสมอ ซึ่งได้รับความสนใจอย่างมาก เกิดความตื่นตัวและตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตยางแผ่นรมควันให้ได้คุณภาพมาตรฐาน เป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดพลังงาน ลดมลภาวะ ลดแรงงาน และการบริหารจัดการ ขณะเดียวกันเป็นการเพิ่มศักยภาพและความมั่นใจให้กับผู้ซื้อ ขณะนี้มีโรงรมควันไม่น้อยกว่า 144 แห่งทั่วประเทศสนใจเข้าร่วมผลิตทางแผ่นรมควันมาตรฐาน GMP RSS เกรดพรีเมียม ซึ่งมีโรงรมควันที่ผ่านมาตรฐานดังกล่าวแล้ว 12 แห่ง อยู่ใน จ.ตรัง 7 แห่ง จ.สงขลา 3 แห่ง จ.นครศรีธรรมราช 1 แห่ง และจ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง ที่เหลืออีก 137 แห่งอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อม ในเรื่องของการจัดระบบสถานประกอบการ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10778

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 88.88 Ad Value: 213,312

PRValue (x3): 639,936

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: แจงสี่เบี้ย: เจาะลึกอุตสาหกรรมไม้ยางแปรรูปไทย:ภายนอกที่สดใส มีความท้าทายซ่อนอยู่

# เจาะลึกอุตสาหกรรมไม้ยางแปรรูปไทย: ภายนอกที่สดใส มีความท้าทายซ่อนอยู่

กรุงเทพธุรกิจ  
■ แจงสี่เบี้ย

- นายสุ บุญทอง
- นิลวรรณ พูฟ่องสืบ



อุตสาหกรรมไม้ยางแปรรูปของไทย แม้ภายนอกจะดูสดใสจากตัวเลขส่งออกที่ขยายตัวดี แต่ภายในเผชิญการแข่งขันที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น เป็นผลให้กำไรต่อหน่วยมีแนวโน้มลดลง อีกทั้งยังมีความท้าทายซ่อนอยู่หลายประการ ทั้งการพึ่งพิงจีนตลาดเดียว การขาดแคลนแรงงาน รวมถึงการกีดกันการค้าจากมาตรฐานจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน จึงเป็นโจทย์สำคัญให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ตระหนักและวางแผนปรับตัวในระยะข้างหน้า

## 2-3 ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมไม้ยางแปรรูปของไทยไปได้ดี

ไม้ยางเป็นเพียงไม้ชนิดเดียวของไทยที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกได้ไม่จำกัดปริมาณ และเป็นไม้เศรษฐกิจหลักที่สร้างรายได้จากการส่งออกให้กับประเทศ ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2556 เป็นต้นมา ไม้ยางที่เข้าสู่โรงงานผลิตไม้ยางแปรรูปมีปริมาณเพิ่มขึ้นมาก สะท้อนจากปริมาณการโค่นยางที่เร่งตัวขึ้น จากสวนยางที่มีอายุครบกำหนดโค่นที่มีมากขึ้น ประกอบกับราคายางที่ลดต่ำลงต่อเนื่องในช่วง 4 ปีให้หลัง จึงใจให้มีการโค่นยางเร็วกว่าปกติด้วย ทั้งนี้ในปี 2560 ประมาณการว่ามีส่วนยางที่ตัดโค่นเพิ่มขึ้นจากปี 2555 ถึง 2.6 เท่า

อุปทานไม้ยางที่เร่งตัวขึ้นมากสอดคล้องกับอุปสงค์ไม้ยาง ซึ่งสะท้อนผ่านปริมาณส่งออกไม้ยางแปรรูปที่เร่งตัวขึ้นมากขึ้นเช่นกัน โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2555 ถึง 1.5 เท่า ซึ่งได้รับอานิสงส์จากภาคอสังหาริมทรัพย์



ของจีนที่ขยายตัวดี ตามการขยายตัวของเมือง (Urbanization) โดยเฉพาะในหัวเมืองชั้นรองของจีน นอกจากนี้มูลค่าส่งออกเฟอร์นิเจอร์ไม้ของจีนไปยังตลาดหลักสหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง โดยจากข้อมูลของ International Trade Center ในช่วงปี 2555-2559 พบว่ามูลค่าส่งออกเฟอร์นิเจอร์ไม้ของจีนไปสหรัฐอเมริกาเติบโตถึงร้อยละ 4 ต่อปี

## การแข่งขันในอุตสาหกรรมได้ทวีความรุนแรงมากขึ้นตามไปด้วย

จากภาพรวมอุตสาหกรรมไม้ยางแปรรูปที่ขยายตัวดีในช่วงที่ผ่านมา จึงใจให้ผู้ประกอบการไม้ยางแปรรูปรายใหม่เข้ามาในอุตสาหกรรมนี้มากขึ้น ขณะที่รายเดิมก็ทำการขยายกำลังการผลิต เพื่อรองรับวัตถุดิบไม้ยางที่ออกมากต่อเนื่อง ประกอบกับความต้องการไม้ยางจากจีนที่มีต่อเนื่อง ทำให้การแข่งขันเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งแม้จะไม่ได้เป็นปัญหาต่อตลาดในภาพรวม แต่กระทบกับผู้ประกอบการค่อนข้างมาก เนื่องจากมีการแข่งขันแย่งชิงวัตถุดิบกันมากขึ้น ทำให้ราคารับซื้อวัตถุดิบอยู่ในระดับสูง ขณะที่ราคาขายถูกกดดันให้ลดลงจากการแข่งขันในการขายไม้ยางแปรรูปที่รุนแรงขึ้นเช่นกัน เป็นผลให้กำไรต่อหน่วยของผู้ประกอบ

การปรับลดลง สะท้อนผ่านกำไรขั้นต้นต่อรายได้รวมของธุรกิจไม้ยางแปรรูปในภาพรวม จากข้อมูลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ที่ขยายตัวชะลอลงจากร้อยละ 14.8 ในปี 2558 สู่ระดับร้อยละ 8.9 ในปี 2559

ทั้งนี้ แม้กำไรขั้นต้นต่อรายได้รวมของธุรกิจไม้ยางแปรรูปในภาพรวมลดต่ำลงแต่กำไรโดยรวมก็ยังอยู่ในระดับสูง เนื่องจากผู้ประกอบการเน้นผลิตและส่งออกในปริมาณที่มากขึ้น เพื่อชดเชยกำไรต่อหน่วยที่ต่ำลง อย่างไรก็ตาม การใช้กลยุทธ์เพิ่มการผลิตเพื่อชดเชยกำไรต่อหน่วยที่ต่ำลงจะทำได้ยากขึ้นในอีก 5 ปีข้างหน้า เนื่องจากคาดว่าปริมาณวัตถุดิบไม้ยางจะลดลงตามวัฏจักรจากปริมาณไม้ยางที่มีอายุครบกำหนดโค่นที่ลดลง ขณะที่ความต้องการไม้ยางแปรรูปยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากปัจจุบัน ทำให้คาดการณ์ได้ว่าปริมาณไม้ยางจะเริ่มขาดแคลนในช่วงดังกล่าวต่อเนื่องไปถึง 10 ปี (ก่อนจะกลับเข้าสู่ช่วงปกติตามวัฏจักร) ซึ่งแม้จะส่งผลดีให้ราคาไม้ยางขยับสูงขึ้นได้ แต่การแข่งขันจะยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นเช่นกัน

## ผู้ประกอบการเผชิญความท้าทายสำคัญอีก 3 ประการ

นอกจากการแข่งขันที่ยิ่งจะทวีความรุนแรงมากขึ้น ปัจจุบัน อุตสาหกรรมไม้ยาง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10778

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 88.88 Ad Value: 213,312

PRValue (x3): 639,936

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: แจงสี่เบี้ย: เจาะลึกอุตสาหกรรมไม้ยางแปรรูปไทย:ภายนอกที่สดใส มีความท้าทายซ่อนอยู่

แปรรูปของไทยยังต้องเผชิญความท้าทายสำคัญอีก 3 ประการ ที่อาจกระทบต่อธุรกิจทั้งในระยะสั้นและระยะยาว **ความท้าทายประการแรก** เกิดจาก “**ด้านการตลาดที่มีคู่ค้าไม่หลากหลาย**” กระจุกตัวเฉพาะตลาดจีน ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่กระทบต่ออุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางของจีน อาจทำให้อุตสาหกรรมไม้ยางแปรรูปของไทยได้รับผลกระทบตามไปด้วย ดังที่เกิดขึ้นแล้วในช่วงปลายปี 2560 ที่รัฐบาลจีนมีความเข้มงวดด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้โรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ของจีนที่ไม่ผ่านมาตรฐานสิ่งแวดล้อมต้องปิดตัวลงชั่วคราว ส่งผลให้การส่งออกไม้ยางแปรรูปของไทยไปจีนชะลอตัวลงในไตรมาสสุดท้ายของปี

**ประการที่สอง** เกิดจาก “**การขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในกระบวนการเลื่อยไม้**” ทำให้ไม่สามารถผลิตได้อย่างเต็มศักยภาพ นอกจากนี้การใช้เครื่องจักรกึ่งอัตโนมัติเพื่อทดแทนแรงงานที่ขาดแคลน ก็ยังไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เนื่องจากต้องใช้เงินลงทุนสูง แต่คุณภาพไม้ยังสู้การใช้แรงงานคนไม่ได้

**ประการสุดท้าย** อาจเกิดขึ้นจาก “**การกีดกันการค้าจากมาตรฐานจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน**” ซึ่งมีความเป็นไปได้ในอนาคตที่จีนซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้รายสำคัญของโลกและเป็นคู่ค้าไม้ยางแปรรูปหลักของไทย อาจต้องการการรับรองมาตรฐาน เช่น Forest Stewardship Council (FSC) ด้วย

### ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจำเป็นต้องวางแผนปรับตัว

การแข่งขันที่มากขึ้นในทุกระดับซึ่งเป็นผลให้กำไรของผู้ประกอบการธุรกิจไม้ยางแปรรูปของไทยมีแนวโน้มลดลง รวมถึงการเผชิญความท้าทายอีกหลายประการ ล้วนเป็นโจทย์สำคัญให้ผู้ประกอบการและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาครัฐได้ตระหนักและวางแผนปรับตัวในอุตสาหกรรมนี้ในระยะข้างหน้า ซึ่งแนวทางการปรับตัวที่พอเป็นไปได้ สามารถแบ่งได้หลักๆ ดังนี้

1. **หาตลาดอื่นเพิ่มเติมเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการพึ่งพิงจีนเพียงตลาดเดียว** โดยเฉพาะตลาดอินเดียที่มีโอกาส

เข้าไปบุกเบิกตลาดได้ จากแนวโน้มความต้องการไม้ยางของอินเดียที่เติบโตต่อเนื่องตามอุตสาหกรรมผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ที่เติบโตดี ทั้งนี้ ภาครัฐจะมียุทธศาสตร์สำคัญในการช่วยจับคู่ธุรกิจและลดปัญหาอุปสรรคต่างๆ เพื่อให้การค้าขายเป็นไปอย่างราบรื่น

2. **เพิ่มการใช้ไม้ยางแปรรูปในประเทศให้มากขึ้น** โดยเฉพาะการใช้ไม้ยางแปรรูปในโครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ของภาครัฐ และสนับสนุนให้มีการเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ในลักษณะ Niche ที่เน้นให้ความสำคัญเรื่องมาตรฐานและการออกแบบรูปลักษณ์และการใช้งานที่ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าในตลาดที่มีศักยภาพ เช่น ยุโรป เป็นต้น

3. **พัฒนาฝีมือแรงงานที่ไม่มีทักษะให้ มีทักษะในกระบวนการเลื่อยไม้มากขึ้น** ผ่านการพัฒนาและฝึกอบรมฝีมือแรงงานในแต่ละโรงงาน ทั้งนี้ ภาครัฐจะมียุทธศาสตร์สำคัญในการสนับสนุนให้มีการพัฒนาฝีมือแรงงาน เพื่อลดการขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะซึ่งเป็นปัญหาในปัจจุบัน

4. **ภาครัฐควรมียุทธศาสตร์สำคัญในการสร้างความเข้าใจและให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของมาตรฐานจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน** และผลักดันให้เกิดการรับรองมาตรฐานดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม โดยหากสวนยางพาราของไทยผ่านมาตรฐานดังกล่าว ก็จะทำให้มีโอกาสขยายตลาดไปยังประเทศอื่นที่มีศักยภาพ และสามารถเข้ามาตราฐานดังกล่าวในการสร้างจุดขายเพื่อเสริมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้ยางในลักษณะ Niche



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14625

หน้า: 1(บน), 8

Col.Inch: 150.29 Ad Value: 165,319

PRValue (x3): 495,957

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลุย5กลุ่มเทคโนโลยี-อุตสาหกรรม สำคัญ สมคิดชี้เงื่อนไข ความสำเร็จไทยสู่ยุค4.0 กสทช.เตรียม...

# ลุย5กลุ่มเทคโนโลยี-อุตสาหกรรม สำคัญ สมคิดชี้เงื่อนไข

### ความสำเร็จไทยสู่ยุค4.0 กสทช.เตรียมคลื่นความถี่ หัวเว่ยสิ้นปี62มีมือถือ5จี

‘สมคิด’ย้ำพลิกโฉมประเทศด้วย‘เทคโนโลยี-นวัตกรรม’  
มุ่งเป้าหมาย 5 กลุ่ม ‘หัวเว่ย’ ไซ้มือถือ 5จี ดีเดย์เครื่อง  
แรกปีหน้า คาดไทยพร้อมใช้งานปี’65 ขึ้นนโยบาย 4.0  
จำเป็นต้องขับเคลื่อน (อ่านต่อหน้า 8)

## ต่อจากหน้า 1

### สมคิด

#### อาคมเร่งรถไฟเดินหน้าทางคู่

เมื่อวันที่ 26 มีนาคม นายอาคม เต็มพิทยาโพลีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมเปิดเผยในระหว่างเปิดนิทรรศการงานวันคล้ายวันสถาปนาการรถไฟ ครบรอบ 121 ปี ที่สถานีกรุงเทพ (หัวลำโพง) ว่าได้สั่งการให้การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ผลักดันโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่อย่างต่อเนื่อง หลังจากที่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว 5 โครงการในปีนี้จะจะมีอีก 9 โครงการที่จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อให้สามารถเดินหน้าเปิดประกวดราคาเพื่อก่อสร้างได้ตามแผนงานที่กำหนด

นายอาคมกล่าวว่า ทั้งนี้ 2 เส้นทางแรกที่จะนำเสนอกับที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติให้ดำเนินการได้ก่อนในเดือนพฤษภาคมนี้ คือ 1.รถไฟทางคู่ ช่วงเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ และ 2.ช่วงบ้านไผ่-มุกดาหาร-

นครพนม ซึ่งล่าช้ากว่าแผนงานเดิมที่คาดว่าจะเสนอ ครม.ได้ในเดือนเมษายน เนื่องจากต้องส่งรายละเอียดให้ทางสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณาเพิ่มเติม ส่วนทางคู่ช่วงที่เหลือก็จะทยอยนำเสนอ ครม.อนุมัติต่อไป

#### ประมุขรถไฟไทย-จีน13สัญญา

นายอาคมกล่าวว่า ความคืบหน้ารถไฟไทย-จีน หรือรถไฟความเร็วสูง (ไฮสปีดเทรน) เส้นทางกรุงเทพฯ-นครราชสีมา ระยะทางประมาณ 253 กิโลเมตร วงเงินลงทุนรวมประมาณ 1.79 แสนล้านบาทนั้น ที่ผ่านมาได้เริ่มก่อสร้างตอนที่ 1 ช่วงกลางดง-ปางอโศก ระยะทาง 3.5 กิโลเมตร (กม.) ไปแล้ว ขณะนี้ทาง รฟท.อยู่ระหว่างตรวจสอบแก้ไขรายละเอียดตอนที่ 2 ปากช่อง-คลองขนานจิตร ระยะทาง 11 กม. ขณะเดียวกันก็จะพิจารณาตอนอื่นๆ ด้วย คือ ตอนที่ 3 แก่งคอย-นครราชสีมา ระยะทาง 119.5 กม. และตอนที่ 4 กรุงเทพฯ-แก่งคอย ระยะทาง 119 กม. ซึ่งทั้ง 3 ตอนดังกล่าวได้แบ่งการประกวดราคาออกเป็น 14 สัญญา โดยคาดว่าจะทยอยเปิดประกวดราคาเพื่อหาผู้รับเหมาเข้ามาก่อสร้าง

ทั้ง 13 สัญญาได้ในเดือนมิถุนายนนี้

“เบื้องต้นก็จะทยอยเปิดประกวดราคาได้ 13 สัญญาในเดือนมิถุนายนนี้ ส่วนปีนี้จะเปิดประกวดราคาได้ครบทั้ง 14 สัญญาหรือไม่ จะพยายามอย่างเต็มที่” นายอาคมกล่าว

นายอาคมกล่าวว่า ในส่วนของรถไฟเชื่อม 3 สนามบิน หรือรถไฟความเร็วสูง เส้นทางกรุงเทพฯ-ระยอง วงเงินลงทุนประมาณ 2 แสนล้านบาทนั้น ขณะนี้เรื่องอยู่ที่คณะกรรมการอื้อซีซีแล้ว เนื่องจากเป็นโครงการที่อยู่ภายใต้อื้อซีซี ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงคมนาคมได้ส่งข้อมูลต่างๆ ให้ครบหมดแล้ว จึงไม่มีการสอบถามหรือขอรายละเอียดอะไรเพิ่มเติมมายังกระทรวงคมนาคมอีก ส่วนจะเข้า ครม. เพื่ออนุมัติโครงการได้เมื่อไหร่ก็ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการอื้อซีซี

#### รฟท.เน้นพัฒนารถไฟ3มิติ

นายอาณนัท เหลืองบริบูรณ์ ผู้ว่าการ รฟท. กล่าวว่า ในปีนี้ รฟท.จะเน้นพัฒนารถไฟใน 3 มิติ คือ 1.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การก่อสร้างส่วนต่อขยายรถไฟฟ้าชานเมือง รถไฟทางคู่และสายใหม่ 16 เส้นทาง รถไฟความเร็วสูง 4 เส้นทาง รถไฟเชื่อมอื้อซีซี 4 โครงการ 2.การพัฒนาบริการ ได้แก่ ระบบจำหน่ายตั๋ว ดี-ทิกเก็ต จัดหารถไฟดีเซลราง 186 คัน จัดหารถจักรและรถพ่วง และพัฒนาศูนย์ขนส่งสินค้าทางรางทั่วประเทศ และ 3.พัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์ ได้แก่ การพัฒนาพื้นที่ดินแปลงใหญ่ 4 แห่ง คือ ย่านบางซื่อ ย่านมักกะสัน ย่านสถานีเม้าท์ โรงแรมหัวหิน และการพัฒนาสถานี่รถไฟทางคู่ที่มีศักยภาพ

นายอาณนัทกล่าวว่า เมื่อโครงการต่างๆ พัฒนาแล้วเสร็จ จะทำให้มีผู้โดยสารโดยรวมเพิ่มขึ้น 79.90 ล้านคนต่อปี ความเร็วเฉลี่ยรถโดยสารเพิ่มขึ้นเป็น 100 กม.ต่อชั่วโมง (ชม.)





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14625

หน้า: 1 (บน), 8

Col.Inch: 150.29 Ad Value: 165,319

PRValue (x3): 495,957

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลุย5กลุ่มเทคโนโลยี-อุตสาหกรรม สมคิดชี้เงื่อนไข ความสำเร็จไทยสู่ยุค4.0 กสทช.เตรียม...

จากเดิม 60 กม.ต่อชม. ปริมาณสินค้าโดยรวมเพิ่มขึ้นเป็น 46.86 ล้านตันต่อปี สัดส่วนปริมาณการขนส่งสินค้าทางรางเพิ่มเป็น 10% จากปี 2558 อยู่ที่ 1.4%

## ‘หัวเว่ย’โชว์5จีเครื่องแรกปีหน้า

นายเฉิง หัว กรรมการผู้จัดการ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เปิดเผยว่า หัวเว่ยได้จัดงานโมบายล์ ไทยแลนด์ คอนเกรส 2018 ระหว่างวันที่ 26 มีนาคม-5 เมษายน 2561 ที่ศูนย์นวัตกรรมและการเรียนรู้ CSIC ชั้น 38 อาคารจี ทาวเวอร์ โดยนำเสนอเทคโนโลยีและโซลูชัน 5G, เครือข่ายออลคลาวด์, วิดีโอ และอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) และแบ่งปันประสบการณ์และความสำเร็จจากทั่วโลก พร้อมจัดแสดงผลิตภัณฑ์ชั้นนำ และโซลูชันสำหรับธุรกิจเฉพาะด้าน เร่งพัฒนาความร่วมมือกับลูกค้า และเหล่าพันธมิตรต่างๆ เพื่อสร้างโลกดิจิทัลที่เชื่อมโยงถึงกันอย่างเต็มรูปแบบ โดยการจัดงานครั้งนี้มีความแตกต่างจากปีก่อน เนื่องจากนวัตกรรมที่เกิดขึ้นสามารถจับต้องได้มากกว่า

นายเฉิงกล่าวว่า จากประสบการณ์คาดการณ์ว่าประเทศไทยคงไม่ใช่กลุ่มแรกที่พอมิเทคโนโลยี 5G แล้วจะสามารถใช้ได้ทันทีอย่างประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และจีน แต่คาดว่าจะสามารถใช้เทคโนโลยี 5G ได้ ประมาณปี 2022 หรือปี พ.ศ.2565 หรือนับจากนี้ไปอีก 4 ปี ซึ่งถือว่าไม่ได้ล่าช้าไปจากประเทศอื่นๆ และหากเทียบกับประเทศในภูมิภาคเอเชีย ประเทศไทยก็ถือว่ายังเป็นผู้นำในเรื่องดังกล่าวอยู่ และคาดว่าเมื่อถึงเวลานั้น ประเทศไทยจะได้รับประโยชน์มากกว่า เนื่องจากเห็นภาพร่วมของเทคโนโลยีจากประเทศที่มีการใช้งานเทคโนโลยีดังกล่าวไปแล้ว

## นโยบาย4.0ต้องใช้เทคโนโลยี5G

“นโยบายไทยแลนด์ 4.0 จำเป็นจะต้องใช้เทคโนโลยี 5G และอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ ในการขับเคลื่อนเป็นหลัก ซึ่งทุกภาคส่วนจะต้องช่วยกัน ร่วมมือกัน รวมถึงมองไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งในขณะนี้ประเทศไทยอยู่ในขั้นการเตรียมความพร้อม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของแต่ละอุตสาหกรรม ซึ่งหากรีบร้อนเกินไป ก็กังวลว่าจะไม่คุ้มค่า” นายเฉิงกล่าว และว่า ทั้งนี้ ในปี 2019 (พ.ศ.2562) หัวเว่ย จะมีการทดลองเทคโนโลยี 5G ในมือถือเครื่องแรกของหัวเว่ย เพื่อให้ทุกคนได้รับทราบถึงภาพรวมของเทคโนโลยีได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น

นายเฉิงกล่าวว่า หัวเว่ยเน้นสร้างสิ่งแวดล้อมรูปแบบใหม่ในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และนำนวัตกรรมที่ล้ำหน้าออกมาให้บริการ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการ (โอเปอเรเตอร์) และผู้ใช้บริการอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับความพยายามของเราที่ต้องการนำเทคโนโลยีดิจิทัลสู่ทุกคน ทุกครัวเรือน และทุกองค์กร เพื่อขับเคลื่อนโลกอัจฉริยะที่เชื่อมโยงถึงกันอย่างเต็มรูปแบบ

## กสทช.เตรียมคลื่นใช้งาน5G

นพ.ประวิทย์ ลีสถาพรวงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่าการนำเทคโนโลยี 5G มาให้บริการ ผู้กำกับดูแลต้องทบทวนถึงแผนการใช้คลื่นความถี่ให้มีความเหมาะสม เนื่องจากเทคโนโลยี 5G จะต้องใช้คลื่นความถี่หลายย่านรวมกัน จึงต้องทบทวนถึงคลื่นความถี่ที่จะนำมารองรับ อาทิ คลื่นความถี่ต่ำย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ หากที่วิดิิจิทัลยุติการออกอากาศในระบบอนาล็อกภายในปี 2563 การนำคลื่นความถี่มาประมูลใหม่ก็จะทำได้เร็วขึ้น ขณะเดียวกันต้องดูความพร้อมของผู้ให้บริการที่จะต้องลงทุนปรับปรุงเครือข่าย

“ต้องไม่ลืมว่าแม้จะมีเทคโนโลยี 5G แล้ว แต่ 4G ก็ยังไม่ได้หายไปไหน ผู้ให้บริการจึงมีต้นทุนในการรักษาฐานการให้บริการ 4G และลงทุนที่จะให้บริการเทคโนโลยี 5G ด้วย” นพ.ประวิทย์กล่าว

นพ.ประวิทย์กล่าวว่า ระยะเวลาที่ประเทศไทยจะนำเทคโนโลยี 5G มาให้บริการ น่าจะต้องรอให้เกิดตัวอย่างจากประเทศที่เอาเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ชัดเจนก่อน จากนั้นจึงเริ่มลงทุนเมื่อความพร้อมของเทคโนโลยีความพร้อมในการลงทุน และความคุ้มทุนที่จะลงทุนน่าจะทำให้การลงทุนคุ้มค่า

## สมคิดย้ำไทยมุ่ง‘5เทคโนโลยี-อุตสาหกรรม’

ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน CEO Innovation Forum 2018 “Transforming Thailand Towards Science&Technology Frontier” ที่จัดขึ้นโดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และได้กล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พลิกโฉมประเทศไทยสู่ก้าวใหม่ของการพัฒนา”

โดยระบุว่าปัจจุบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ก้าวเข้ามามีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน ประเทศไทยมีนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ที่ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนประเทศด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว

นายสมคิดกล่าวว่า การก้าวไปสู่การพลิกโฉมประเทศและการทะยานไปสู่โฉมหน้าใหม่ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมุ่งเน้นไปที่กลุ่มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเป้าหมาย 5 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ กลุ่มที่ 2 กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ กลุ่มที่ 3 กลุ่มเครื่องมืออุปกรณ์อัจฉริยะ หุ่นยนต์ และระบบเครื่องกลที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุม กลุ่มที่ 4 กลุ่มดิจิทัล เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่อการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว และกลุ่มที่ 5 กลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ วัฒนธรรม และบริการที่มีมูลค่าสูง โดย 5 กลุ่มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเป้าหมายนี้เป็นส่วนหนึ่งของ “10 อุตสาหกรรมแห่งอนาคต” และล่าสุดรัฐบาลได้กำหนดให้เพิ่มอุตสาหกรรมป้องกันประเทศเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมแห่งอนาคตด้วย โดยรัฐบาลตั้งเป้าหมายการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและพัฒนาเศรษฐกิจที่พึ่งพาการผลิตไปสู่โครงสร้างเศรษฐกิจการผลิตยุคใหม่ที่ขับเคลื่อนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการไทยต้องปรับตัวในการเรียนรู้การใช้องค์ความรู้จากเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการธุรกิจของตนเอง ตลอดจนถึงผู้บริโภค

## ชี้ผลวิจัยนวัตกรรมภาคอุตสาหกรรม

นายกิติพงศ์ พร้อมวงศ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) เผยถึงผลสำรวจการวิจัยและพัฒนาและกิจกรรมนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม ประจำปี 2560 พบว่ามูลค่าการลงทุนมีมากกว่า 100,000 ล้านบาท คิดเป็นประมาณร้อยละ 0.78 ของจีดีพี โดยภาคเอกชนไทยมีค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนา รวมทั้งประเทศประมาณ 80,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นประมาณ 3 ใน 4 ของค่าใช้จ่าย





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14625

หน้า: 1(บน), 8

Col.Inch: 150.29 Ad Value: 165,319

PRValue (x3): 495,957

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลุย5กลุ่มเทคโนโลยี-อุตสาหกรรม สมคิดชี้เงื่อนไข ความสำเร็จไทยสู่ยุค4.0 กสทช.เตรียม...

วิจัยและพัฒนาของทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจากกรอบการสำรวจประจำปี 2559 ถึงร้อยละ 39 นับเป็นการขยายตัวอย่างก้าวกระโดด ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลจากนโยบายและมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา และเชื่อมั่นว่าในปี 2561 จะมีมูลค่าการลงทุนถึงร้อยละ 1 ของจีดีพี หรือประมาณ 160,000 ล้านบาท

“จากการสำรวจ พบว่าการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาในอุตสาหกรรมการผลิตสูงสุด 3 อันดับแรกคือ อุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งมีการลงทุนสูงถึง 15,051 ล้านบาท โดยเป็นการลงทุนด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาสูตรอาหารและคุณค่าทางโภชนาการ เพื่อให้สอดคล้องตามความต้องการและพฤติกรรมผู้บริโภคที่ปรับเปลี่ยนไป ด้านภาคบริการที่มีการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาสูงสุดในปี 2559 คือ บริการทางการเงินและประกันภัย มีการลงทุนสูงถึง 4,891 ล้านบาท สำหรับภาคค้าปลีกค้าส่งที่ลงทุนด้านวิจัยและพัฒนาสูงสุดในปี 2559 คือ ห้าง ร้านสะดวกซื้อ และร้านของชำ โดยมีการลงทุน 5,070 ล้านบาท” นายกิตติพงศ์กล่าว

## คยท.เผยผลถกกฎ6เรื่อง

นายธีรชัย แสนแก้ว ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 46 จังหวัด (คยท.) เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ได้เสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯดำเนินการเรื่องหลักใน 6 ประเด็น ประกอบด้วย 1.ขอให้มีการยกเลิกประกาศที่โออาร์ที่จะเปิดให้ภาคเอกชนเข้ามาบริหารจัดการเงินค่าธรรมเนียมการส่งออกยางพารา (เงินเซส) แม้ว่าทางบอร์ด คยท.จะยืนยันว่าได้มีการยกเลิกประกาศดังกล่าวไปแล้วเมื่อวันที่ 21 มีนาคมที่ผ่านมา แต่ทาง คยท.ยังไม่มั่นใจว่าในทางกฎหมายแล้วมีผลด้วยหรือไม่ ซึ่งในเรื่องดังกล่าว ทางนายกฤษฎาบุญราชได้มีหนังสือไปสอบถาม คยท.เพื่อให้ คยท.ชี้แจงแล้ว 2.การจัดทำประชาพิจารณ์จะต้องตั้ง

คนที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการด้วย ไม่ว่าจะเป็นกรมศุลกากร สหภาพแรงงาน กรมวิชาการเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส โดยในเรื่องดังกล่าวนายกฤษฎาได้สั่งการให้นายธนวรรณ พลวิชัย รักษาการผู้ว่า กยท.ไปจัดการ

## ยกเลิกบ.ร่วมทุนไทยยางพารา

นายธีรชัยกล่าวว่า 3.ต้องจัดการให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ต้องเข้าถึงแหล่งทุนตาม พ.ร.บ.ยางด้วย โดยเรื่องดังกล่าวนายกฤษฎามอบหมายให้ กยท.ไปหารือกับทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) 4.ให้โรงงานยางของ กยท.ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน 3 โรงคือที่อุดรธานี ศรีสะเกษ และนครพนมไปรับจ้างสถาบันเกษตรกรในการผลิตยางเนื่องจากปัจจุบันโรงงานทั้ง 3 แห่งซึ่งมีกำลังการผลิต 20,000 ตันต่อโรงยังทำการผลิตไม่เต็มที่ คือต่ำกว่า 5,000 ตันเท่านั้น ดังนั้น จึงจะนำส่วนที่เหลือไปรับจ้างสถาบันเกษตรกรแทน 5.ให้ไปยกเลิกบริษัทร่วมทุนไทยยางพารา จำกัด ซึ่ง กยท.ได้ร่วมมือกับ 5 เสือการยางก่อตั้งขึ้นด้วยงบลงทุน 1,200 ล้านบาท ซึ่งเรื่องดังกล่าวมีการรับปากว่าจะปิดภายในวันที่ 31 มีนาคมนี้ และ 6.เร่งรัดส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานรัฐ โดยเฉพาะในส่วนที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะรับซื้อยางจำนวน 200,000 ตันนั้นก็เร่งให้เกิดขึ้นโดยเร็ว เนื่องจากปัจจุบันมีการซื้อไปเพียง 3,200 ตันเท่านั้น โดยให้ซื้อโดยตรงจากสถาบันเกษตรกร ส่วนราคากลางนั้นทางกระทรวงเกษตรฯจะหารือร่วมกับกระทรวงการคลังและกรมบัญชีกลางภายในวันที่ 27 มีนาคมนี้

## ‘ป้อม’หัวโตะ-ย่าเมาชัย‘ยึดรถ’

ที่กระทรวงกลาโหม พล.ท.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกกระทรวงกลาโหม แถลงผลการประชุมสภากลาโหม ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเป็นประธานการประชุมว่า พล.อ.ประวิตรเน้นรักษาความ

ปลอดภัยและการระวังป้องกันอุบัติเหตุในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์ โดยให้หน่วยขึ้นตรงกระทรวงกลาโหมและเหล่าทัพสนับสนุนศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนนระดับพื้นที่เพื่อบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนป้องกันและลดอุบัติเหตุบนท้องถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายนถึงวันที่ 17 เมษายนควบคู่กับเสริมสร้างวินัยจราจรสู่ทหารในสังกัดขณะเดียวกันกำชับกำลังพลให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับสังคม

พล.ท.คงชีพกล่าวว่า ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ยังคงใช้นโยบายเมาแล้วขับ จับยึดรถ เพราะสาเหตุหลักของการเสียชีวิตคือการเมาแล้วขับ รวมถึงการใช้ความเร็วเกินกำหนด โดยเฉพาะยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุดคือรถจักรยานยนต์ ส่วนมาตรการดูแลความปลอดภัยของสังคม พล.อ.ประวิตรกำชับให้หน่วยในพื้นที่เตรียมความพร้อมและตั้งอยู่ในความไม่ประมาทและเข้มมาตรการด้านการข่าวร่วมกับเครือข่ายภาคประชาชนเพื่อติดตามเฝ้าระวังป้องกันภัยที่อาจจะสร้างความเสียหายหรือกระทบต่อสังคมในรูปแบบต่างๆ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 810,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/เกษตร-บทความ

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25002

หน้า: 22(ซ้าย)

Col.Inch: 26.91 Ad Value: 59,202

PRValue (x3): 177,606

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตรวจเยี่ยมพื้นที่ การเกษตรเชิงรุก

## ตรวจเยี่ยมพื้นที่ การเกษตรเชิงรุก

นายสุตสาคร ภักทรกุลนิษฐ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 13, 14 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรที่เข้าร่วมดำเนินการการปลูกแทนต้นยางเก่าด้วยต้นไม้ยืนต้นชนิดอื่นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ

ภายใต้โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) แปลงของนางอ้อย วรรณทอง เกษตรกรหมู่ที่ 14 ตำบลเนงมุด อำเภอกาบเชิง จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งได้โค่นต้นยางพาราเก่าที่มีอายุตั้งแต่ 25 ปีขึ้นไป ด้วยการหันมาปลูกไม้ยืนต้นชนิดดินยางนาทดแทน ในพื้นที่ 15 ไร่

ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางหรือการยางแห่งประเทศไทย ไร่ละ 16,000 บาท พร้อมกันนี้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ได้สอบถาม

ความต้องการปัจจัยการผลิตอย่างอื่นที่จะเพาะปลูกเสริม



ในแปลงของตนเอง ซึ่งนางอ้อย ได้แจ้งความต้องการพันธุ์ทุเรียน ปอเทือง การทำปุ๋ยหมักใช้เอง ไม่ต้องการใช้สารเคมี

ผู้ตรวจราชการฯ จึงได้มอบหมายส่วนราชการที่เกี่ยวข้องสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่



ต้องการ ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ ดำเนินการจัดหาสนับสนุนพันธุ์ทุเรียนและสถานีพัฒนาที่สุรินทร์ ดำเนินการจัดหาสนับสนุนเมล็ดปอเทือง สารเร่ง พ.ด. และน้ำหมักอีก 200 ลิตร

โดยมี นายสมบูรณ์ พฤษภัยกัณฑ์การเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ นายวิญญู เสมียนรัมย์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ผู้แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์ ผู้แทนประมงจังหวัดสุรินทร์ ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ และผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุรินทร์ ร่วมลงพื้นที่ติดตามในครั้งนี้ด้วย.





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ข่าวสด**  
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 27 มีนาคม 2561

ปีที่: 27 ฉบับที่: 9981

Col.Inch: 11.45 Ad Value: 12,595

หัวข้อข่าว: ออกบอนด์3หมื่นล้าน-อุ้มยาง

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 37,785

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## ออกบอนด์3หมื่นล้าน-อุ้มยาง

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าเตรียมหารือกับกระทรวงการคลังเพื่อออกพันธบัตร (บอนด์) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) วงเงิน 30,000 ล้านบาท อายุ 3 ปีดอกเบี้ย 1.50% โดยการออกพันธบัตรครั้งนี้จะให้กระทรวงการคลังค้ำประกัน เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้ซื้อ ซึ่งพันธบัตรนี้จะออกมาเพื่อให้บริษัทลูกของ กยท.ที่จะตั้งขึ้นมาใหม่ ดำเนินธุรกิจซื้อขายยางพารา และส่งออก เพื่อให้ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้น

“บอนด์กยท.ที่จะออกขาย 30,000 ล้านบาท เชื่อว่าน่าจะได้รับความสนใจ ดอกเบี้ยที่กำหนดสูงกว่าดอกเบี้ยธนาคารพาณิชย์ เบื้องต้นจะขายให้สหกรณ์เป็นการลงทุนที่สหกรณ์สามารถทำได้ แต่ต้องเรียกกยท.มาคุยก่อนว่าบริษัทลูกที่จะตั้งขึ้นมีแผนงานอย่างไร หากครบสัญญาได้ถอนพันธบัตรแล้ว จะมีเงินคืนให้กับผู้ซื้อได้หรือไม่” นายกฤษฎากล่าว

แหล่งข่าวแจ้งว่าเมื่อกลางเดือนมี.ค.ที่ผ่านมา นายกฤษฎาจัดตั้งคณะทำงานกำหนดราคาสินค้ายางพารา อาทิ ราคาน้ำยางสด ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน และยางก้อนถ้วย ตั้งแต่ราคาส่งออก ราคารับซื้อจากเกษตรกร รวมทั้งแก้ไขปัญหา กรณียางราคาตกต่ำมาก