



ยางแผ่นรมควัน มาตรฐาน GMP ยกกระดับคุณภาพยางไทย

[วันพฤษ์สบดี, พฤษภาคม 11, 2560](#)

LABELS: [เรื่อง : ปริดีเปรม ทศนกุล ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท.](#)
[, วิชาการ](#)

ขึ้นชื่อว่ายางไทยเป็นยางที่มีคุณภาพดีที่สุดในโลก ในมุมมองของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์แล้ว ยังคงต้องการยางที่มีสมบัติคงที่ในกระบวนการผลิต ความสม่ำเสมอของเนื้อยางในการนำไปแปรรูปผสมกับสารเคมีเพื่อขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดต่างๆ ได้ตามความต้องการ

ถึงแม้ว่าประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางแท่งมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับยางชนิดอื่นๆ แต่ในเรื่องคุณภาพของยางในการนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์แล้ว ยางแผ่นรมควันย่อมเป็นยางที่มีสมบัติทางกายภาพดีที่สุดโดยเฉพาะแผ่นยางที่มาจากสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้มีการรวบรวมน้ำยางสดจากสมาชิกนำมาผลิตในคราวเดียวกัน

จากการที่ยางธรรมชาติในปัจจุบันมีราคาค่อนข้างผันผวน ทำให้โอกาสการแข่งขันเชิงธุรกิจทำได้ยาก แม้ว่าบริษัทเอกชนผู้ผลิตยางแผ่นรมควันส่วนใหญ่จะรับซื้อยางแผ่นดิบครั้งละปริมาณมากๆ นำมารมควัน ซึ่งมีโอกาสมากกว่าสถาบันเกษตรกรมากมายนัก ในเรื่องความหลากหลายความไม่สม่ำเสมอของเนื้อยางและคุณภาพที่ผลิตค่อนข้างแปรปรวน



กระบวนการจัดการแปรรูปเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพจึงทำได้ยาก การพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสของสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตยางแผ่นรมควันให้ทำยางที่มีคุณภาพคงที่ ทุกๆ ครั้งที่ผลิต มีมาตรฐานและสมบัติเชิงวิทยาศาสตร์รองรับ สร้างความน่าเชื่อถือและความเชื่อมั่นให้กับผู้ใช้ยางจะเป็นโอกาสให้สถาบันเกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุงคุณภาพที่ได้มาตรฐานสร้างมูลค่าเพิ่ม มีต้นทุนการผลิตต่ำลง ลดระยะเวลาในกระบวนการผลิต มีระบบการจัดการของเสียและมลภาวะที่เกิดขึ้น



มาตรฐาน GMP

GMP หรือ Good Manufacturing Practice คือ กระบวนการปฏิบัติที่ดีและเหมาะสมโดยใช้หลักการปฏิบัติเพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพดี สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร (เดิม) ในขณะนั้น ได้ริเริ่มดำเนินการทำมาตรฐาน GMP ด้วยการผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนตั้งแต่ปี 2555

เน้นระบบการจัดการที่สามารถทดสอบได้ทุกขั้นตอน ความเป็นระเบียบในการปฏิบัติงาน ที่ง่ายต่อการตรวจสอบ การผลิตที่เน้นการจัดการอย่างเป็นระบบได้แผ่นยางที่มีคุณภาพสม่ำเสมอทุกแผ่นในก้อนยางแต่ละก้อน สามารถผลิตยางอัดก้อนที่ได้มาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ใช้ยางในระดับอาเซียน

มาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควันจึงได้ถูกยกระดับเป็นมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี 2556 เป็นระบบ GMP ด้านยางพาราฉบับแรกที่ถูกประกาศใช้ และเป็นพืชชนิดเดียวที่กินไม่ได้มาจัดเป็นระบบการควบคุมคุณภาพจนทำให้ทั่วโลกรู้จัก

ต่างกับระบบ ISO ที่เน้นกระบวนการบริหารโดยผ่านระบบเอกสารที่สามารถตรวจสอบได้ แต่ไม่ได้เจาะลึกในรายละเอียดคุณภาพยางที่ผลิตเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในเรื่องความสม่ำเสมอของเนื้อยางให้กับผู้ซื้อ



การยกระดับคุณภาพยางแผ่นรมควันของสหกรณ์กองทุนสวนยางนับว่าเป็นก้าวแรกแห่งวงการยางไทยที่สามารถก้าวสู่ความเป็นผู้นำการผลิตยางได้อย่างเต็มความภาคภูมิใจ เป็นการ

ยกระดับให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางที่ได้ดำเนินการผลิตมาตั้งแต่ปี 2537 รวมจำนวน
ทั้งสิ้น 637 แห่งทั่วประเทศ ปัจจุบันดำเนินการได้เพียงไม่เกินร้อยละ 50 ที่เหลือปิดกิจการ
เนื่องจากไม่สามารถดำเนินงานในเชิงธุรกิจได้ โอกาสการแข่งขันน้อย ต้นทุนการผลิตสูง

ส่วนโรงงานยางแผ่นรมควันที่ดำเนินการในปัจจุบันส่วนใหญ่ผลิตยางคุณภาพไม่
สม่ำเสมอ มีทั้งยางแผ่นรมควัน (RSS) ชั้น 3, RSS 4, RSS 5 ยางฟอง และยางคัตตัง

หากมองในภาพรวมเป็นยางที่มีคุณภาพต่ำกว่า RSS 3 มากกว่าร้อยละ 40 ปัญหาเกิดจาก
การขาดระบบการจัดการที่ดี ขาดความรู้ทางด้านวิชาการ และการส่งเสริมที่เป็นรูปธรรมอย่าง
แท้จริง

การทำมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควัน

ในปี 2559 ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้
จัดทำระบบควบคุมคุณภาพยางแผ่นรมควันของสหกรณ์กองทุนสวนยางที่มีความพร้อมและมี
ศักยภาพในจังหวัดตรัง จนสามารถก้าวสู่มาตรฐาน GMP จำนวนทั้งสิ้น 5 แห่งคือ สหกรณ์
กองทุนสวนยางโพธิ์โทน จำกัด, สหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี จำกัด, สหกรณ์กองทุนสวนยาง
หนองบัว จำกัด, สหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปาง จำกัด และสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนอง
ศรีจันทร์ จำกัด



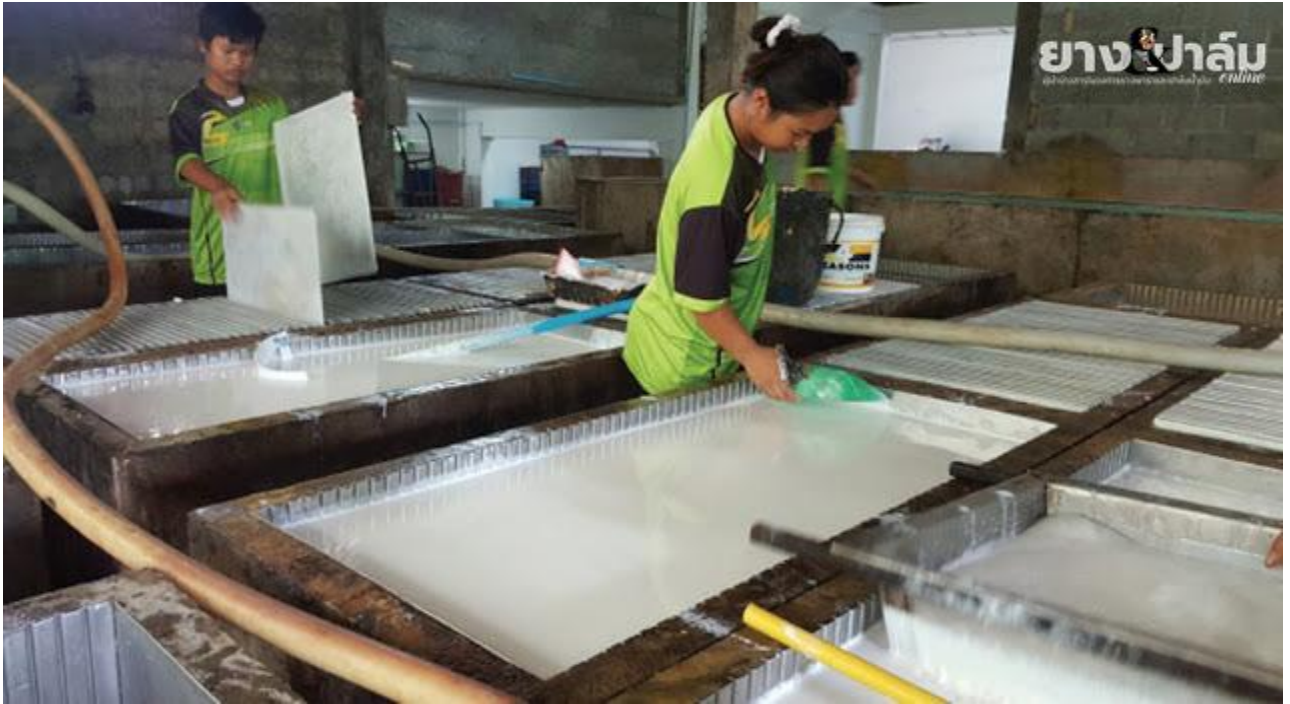
ทั้ง 5 แห่งนี้มีศักยภาพในการผลิตยางแผ่นรมควันชนิด premium grade ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99 สามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่าราคาประกาศสำนักงานตลาดกลางยางพาราสงขลา 3-7 บาท/กิโลกรัม จากเดิมที่จำหน่ายในตลาดท้องถิ่นจะถูกกดราคา กิโลกรัมละ 1.50 บาท

กระบวนการทำมาตรฐาน GMP โดย กยท. นั้นมุ่งหวังให้ยางที่ผลิตได้มีคุณภาพสูง มีสมบัติทางกายภาพของยางคงที่ มีความสม่ำเสมอ เน้นการนำยางที่ได้คุณภาพมาตรฐานไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดเพิ่มมูลค่าหรืองานทางวิศวกรรม เช่น ยางรองคอสะพาน ยางล้อเครื่องบิน ยางล้อรถยนต์ ยางในรถจักรยานยนต์ ล้อรถโฟล์คคลิพท์ ยางปูพื้นสนามกีฬา รองเท้าแตะ รองเท้ากีฬา เป็นต้น โดยมีกำลังการผลิตเฉลี่ยโรงละ 150 ตัน/เดือน รวม 5 แห่งไม่น้อยกว่า 800 ตัน/เดือน

มาตรฐาน GMP จะให้ความสำคัญของน้ำยางสดตั้งแต่อยู่ในสวนยาง โดยแนะนำให้ใช้สารรักษาสภาพตามความจำเป็นและเหมาะสม มีระบบการรวบรวมน้ำยางสดที่สะอาดจากสวนมายังโรงงานผลิต การทดสอบความสดของน้ำยางเมื่อมาถึงโรงงานเพื่อสร้างความมั่นใจคุณภาพของยางแผ่นที่ผลิตได้ ใช้ตัวกรองน้ำยางสดตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญ การหาปริมาณเนื้อยางแห้งตามมาตรฐานในห้องปฏิบัติการ การรวบรวมน้ำยางสดก่อนปล่อยลงตะกุงทำแผ่น การหาปริมาณเนื้อ







ยางแห้งรวมอีกครั้งเพื่อจะได้คุณภาพของยางสม่ำเสมอทุกครั้งที่ผลิต การเจือจางน้ำและการผสม น้ำกรดตามสูตรที่ระบุ การบำบัดฟอง การเสียบแผ่นและระยะเวลาการจับตัวอย่าง เทคนิคการรีด ล้าง และการตากยาง ให้เป็นไปตามระบบควบคุมคุณภาพการผลิตยางดิบทุกขั้นตอน

ในส่วนระบบการผลิตยางแผ่นรมควัน จะต้องคัดสรรไม้ราวไม้ไผ่รวกที่ได้ขนาด ปราศจาก เสี้ยน ไม่มีรอยแตก หรือคราบเขม่าดำ ใช้รถตากยางที่สะอาดไม่มีคราบเขม่าดำเกาะ และต้อง สางยางแผ่นดิบก่อนเข้ารมควันเพื่อไม่ให้ผิวยางสัมผัสกันซึ่งเป็นสาเหตุให้ยางสุกช้าและเกิดรอย ดำหนิ การกำหนดปริมาณไม้ฟืนและชนิดของไม้ฟืนในการรมยางแต่ละครั้งเพื่อใช้ในการควบคุม ควันและความร้อน วิธีการรมควันด้วยการควบคุมอุณหภูมิและระยะเวลาที่เหมาะสม การควบคุม ระบบเตาให้ความร้อน การนำยางออกจากห้องรมควัน การคัดชั้นและจัดชั้นยาง การจัดเก็บ ตลอดจนการขนส่งตามระบบควบคุมคุณภาพ





ยางปาล์ม
บริษัท ยางปาล์ม จำกัด



สำหรับสถานที่ประกอบการเป็นข้อกำหนดหนึ่งในระบบ GMP ซึ่งจะต้องเตรียมความพร้อมก่อนการดำเนินการโดยเฉพาะบ่อรับน้ำยางควรมี 2 บ่อ สำหรับใช้รับน้ำยางที่มีความเสี่ยงต่อการผลิตและจะต้องใช้สลับกันตามช่วงเวลาของน้ำยางสดที่เข้าสู่โรงงาน

ในส่วนการผลิตจะต้องมีคูระบายน้ำล้อมรอบบริเวณที่มีการใช้น้ำหรือตะกอนจับตัวยางและทำให้การไหลของน้ำทิ้งไม่เกิดการขังตามคูระบายน้ำ ยกตะกอนจับตัวยางให้อยู่ในระดับพอเหมาะสะดวกต่อการปฏิบัติงาน มีบ่อล้างยางที่มีประสิทธิภาพมีห้องเก็บสารเคมีและบริเวณเก็บวัสดุอุปกรณ์แยกเป็นสัดส่วน ที่พักของคนงานจะต้องแยกออกจากส่วนการผลิตไม่ให้ปะปนกัน มีระบบการให้ความร้อนของห้องรมควันที่มีประสิทธิภาพ

รวมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ระบบสุขภาพบุคลากรที่มีความสะอาดและปลอดภัย

ด้านบุคลากร จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด มีความเข้าใจระบบควบคุมคุณภาพ คนงานที่ปฏิบัติในส่วนการผลิตจะต้องสวมใส่ชุดป้องกันน้ำกรดหรือสารตกค้างจากยางที่อาจส่งผลกระทบต่อโดยตรงได้สวมเสื้อที่ไม่มีกระเป๋่า ไม่ให้มีสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาใน



ส่วนบริเวณโรงงาน มีหมวกคลุมผมหรือหมวกนิรภัยสวมใส่เพื่อป้องกันเส้นผมหรือสิ่งปนเปื้อนติดในแผ่นยางด้านวัสดุ อุปกรณ์การผลิต จะต้องพร้อมใช้งานและมีปริมาณเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน มีระบบการจัดเก็บที่เป็นระเบียบ หยิบใช้ได้ง่าย มีวิธีการป้องกันการหยิบอุปกรณ์ออกจากตู้จัดเก็บ เช่น กรรไกร หรืออุปกรณ์จำเป็นอย่างอื่นเพื่อป้องกันการสูญหาย หากพบในกองยางถือว่าเป็นเรื่องที่ร้ายแรง ส่งผลต่อความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและสร้างความเสียหายต่อกระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ มีป้ายชี้บ่งในบริเวณที่ปฏิบัติงาน มีตู้ยาและเครื่องดับเพลิงสำหรับกรณีฉุกเฉิน

ส่วนกระบวนการคัดชั้นยางและจัดชั้นเป็นไปตามมาตรฐาน Green Book ซึ่งในการผลิตยางแผ่นรมควันตามมาตรฐาน MP นี้ แผ่นยางที่ผลิตได้จะมีขนาดและน้ำหนักเท่ากันทุกแผ่นคัดตั้งรอยดำหนิที่ปรากฏบนแผ่นยางน้อยมากเนื่องจากเป็นยางที่มีคุณภาพดีเยี่ยมเกือบทั้งหมดจัดเก็บจะต้องมีผ้าใบรองรับบริเวณพื้นเพื่อป้องกันความชื้นสะสมกองยางให้มิดชิดในระหว่างการจัดเก็บและขนส่ง

สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางได้อะไรจาก GMP

นับตั้งแต่ที่สหกรณ์กองทุนสวนยางได้ดำเนินการผลิตยางแผ่นรมควันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 22 ปี ทำให้สภาพภายในโรงงานรก สกปรก ไม่เป็นระเบียบ ที่พักอาศัยคนงานอยู่ในโรงงานผลิต น้ำใช้ไม่สะอาด พื้นสีกร่อน พบคราบจาระบีเลอะเทอะบริเวณจักรรีดยาง ดอกจักรสึก ลายดอกไม่ชัดเจน น้ำท่วมขัง น้ำใช้ในการผลิตไม่สะอาด วิธีการหาปริมาณเนื้อยางแห้งที่ผิดพลาดทำให้น้ำหนักยางขาด คนงานอาศัยความชำนาญในการปฏิบัติงานที่บอกต่อๆ กันมา โดยไม่ได้ใช้หลักวิชาการใช้น้ำกรดเกินกว่าอัตราคำแนะนำ ใช้แอมโมเนียในการรักษาสภาพน้ำยางสดมากเกินไป สูญเสียพลังงานในการรีดยางเนื่องจากใช้กรดในการจับตัวยางมากเกินไป เนื้อยางแข็ง ขนาดและความหนา-บางของแผ่นไม่สม่ำเสมอ ห้องรมควันและเตารมควันไม่มีประสิทธิภาพ มีการสูญเสียควันและความร้อนทำให้สิ้นเปลืองไม้ฟืน ใช้ระยะเวลาในการรมควันนาน ระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่มีประสิทธิภาพ





ดังนั้นการทำมาตรฐาน GMP จึงเป็นระบบการควบคุมคุณภาพการผลิตยางแผ่นรมควัน ให้ได้มาตรฐาน ลดระยะเวลาในการปฏิบัติงานลดปริมาณการใช้สารเคมี ลดมลภาวะที่เกิดขึ้น ลดพลังงานที่ใช้ ลดปริมาณไม้พิน ได้่างที่มีคุณภาพดีมีความสม่ำเสมอ จำหน่ายได้ใน ราคา premium grade มีตลาดภายในประเทศรองรับ มีการจัดการที่เป็นระบบและสร้างความมี ระเบียบวินัยให้กับองค์กร

มาตรการให้การรับรองการผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนมาตรฐาน GMP

1. โรงผลิตยางแผ่นรมควันที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน GMP นั้น ผลผลิตยางแผ่นรมควันที่เกิดขึ้นจากการควบคุมปฏิบัติงานจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางกยท.เสมือนหนึ่งว่าได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน GMP แล้ว โดยจะรับรองเฉพาะชุดยางที่ผลิตแล้วเท่านั้น
2. คณะกรรมการตรวจประเมิน จะใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาเพื่อให้การรับรองโรงที่มีความพร้อมและศักยภาพในการผลิตยางแผ่นรมควันที่ได้มาตรฐาน จากนั้นสรุปผลการประเมินพร้อมกับแจ้งให้คณะกรรมการ โรงผลิตยางแผ่นรมควันทราบพร้อมให้ การรับรองนับตั้งแต่วันที่ทำการตรวจประเมิน
3. หากโรงผลิตยางแผ่นรมควันยังไม่ผ่านการประเมินการรับรองกระบวนการผลิตยางแผ่นรมควันคณะกรรมการจะเป็นผู้นัดหมายในการประเมินครั้งต่อไป
4. โรงผลิตยางแผ่นรมควันที่ผ่านการประเมินแล้วฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางกยท. จะส่งหนังสือแจ้งให้ผู้ว่าราชการ กยท.ลงนาม พร้อมออกใบรับรองต่อไป



5. ภายในระยะเวลาที่โรงผลิตยางแผ่นรมควันได้รับใบรับรองกระบวนการผลิตยางแผ่นรมควันมาตรฐาน GMP แล้วนั้น คณะกรรมการตรวจประเมินจะเข้าติดตามและประเมินผลเป็นระยะ ๆ โดยไม่ต่ำกว่า 3 ครั้งต่อปีเพื่อรักษามาตรฐานกระบวนการผลิตของโรงผลิตยางแผ่นรมควันนั้น ๆ

6. โรงผลิตยางแผ่นรมควันที่ได้ใบรับรองคุณภาพกระบวนการผลิตยางแผ่นรมควันแล้วจะมีอายุการรับรอง 1 ปี

7. ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. มีมาตรการในการยกเลิกใบรับรองหากโรงผลิตยางแผ่นรมควันนั้นไม่สามารถรักษามาตรฐานไว้ได้



มาตรการส่งเสริมในอนาคต

ในปี 2560 ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางได้มีนโยบายในการส่งเสริมโรงรมควันของสถาบันเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GMP ในเขตจังหวัดตรัง กระบี่ และ สุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า 20, 7 และ 2 โรงงาน ตามลำดับ ซึ่งคาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากการจัดทำมาตรฐาน GMP จากจำนวนทั้งสิ้น 34 โรงงาน ไม่น้อยกว่า 20 ล้านบาท

สรุป

มาตรฐาน GMP เป็นระบบการจัดการด้านคุณภาพการผลิตยางแผ่นรมควัน ที่ครอบคลุมสถานที่ประกอบการ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร กระบวนการผลิตบุคลากร การจัดเก็บ การขนส่ง และระบบสุขาภิบาล เพื่อให้ยางแผ่นรมควันที่ผลิตได้มีคุณภาพ มีความสม่ำเสมอ มีระบบการตรวจสอบทุกขั้นตอน เป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดของเสีย

รวมทั้งมลภาวะที่เกิดขึ้น ลดความแปรปรวนในการนำยางไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้ ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม นับว่าเป็นการจัดการคุณภาพยางตั้งแต่ต้นทางให้เกษตรกรนำน้ำยางสดที่มีความสะอาด บริสุทธิ์ นำมาผลิตยางแผ่นรมควันที่ได้มาตรฐาน



รวมทั้งเป็นการสร้างระเบียบวินัย ยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง สามารถผลิตยางที่มีคุณภาพเป็นที่น่าเชื่อถือและสร้างความมั่นใจให้กับผู้ซื้อ นอกจากนี้ ปัจจุบันตลาดกลางยางพารา ระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market, RRM) ที่ประกอบด้วยประเทศไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย ซึ่งแต่ละประเทศมีข้อกำหนดระเบียบวิธีการซื้อขายรวมทั้งมาตรฐาน โดย กยท. มีแนวทางสนับสนุน

ให้กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการยางพาราประชารัฐ นำยางที่ผ่านมาตรฐาน GMP มาขายในตลาดกลางยางพารา ระดับภูมิภาคได้ ถือเป็นความช่วยเหลือตลาดรองรับผลผลิตยางให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเป็นตัวชี้บ่งถึงความมั่นใจในตลาดระดับอาเซียนอีกด้วย และหลาย ๆ บริษัทยักษ์ใหญ่ที่แปรรูปผลิตภัณฑ์ภายในประเทศต่างมั่นใจคุณภาพยางและมีคำสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง จนทำให้สหกรณ์กองทุนสวนยางในจังหวัดตรังทั้ง 5 แห่ง สามารถก้าวสู่ความเป็นผู้นำการผลิตยางที่มีคุณภาพดีที่สุดในโลก

โดยในปีงบประมาณ 2560 มีสหกรณ์กองทุนสวนยางในจังหวัดตรังทั้งหมดได้ยื่นความจำนงในการจัดทำมาตรฐาน GMP เพิ่มเติมอีก 20 แห่ง คาดว่าจะสามารถผลิตยางชนิด premium grade ได้ไม่น้อยกว่าเดือนละ 4,000 ตัน/เดือน สร้างมูลค่าเพิ่มจากการจำหน่ายไม่น้อยกว่าเดือนละ 12 ล้านบาท



กยท. จะออกหนังสือรับรองคุณภาพมาตรฐาน GMP ให้กับสถาบันเกษตรกรที่มีความพร้อมและศักยภาพการผลิตและผ่านการประเมินจากคณะกรรมการตรวจประเมินโดยมีอายุการรับรอง 1 ปี มีมาตรการในการควบคุมติดตามเป็นระยะ ๆ ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี และมาตรการในการยกเลิกใบรับรองหากโรงผลิตยางแผ่นรมควันไม่สามารถรักษามาตรฐานไว้ได้

ทั้งนี้สถาบันเกษตรกรที่สนใจในการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพยางแผ่นรมควันมาตรฐาน GMP สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์รับรองและทดสอบภาคใต้ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. โทร. 09 3674 4351, 08 9598 2603, 08 1275 1368

ปลูกยางแบบผสมผสานพอเพียง รวยได้แบบยั่งยืน

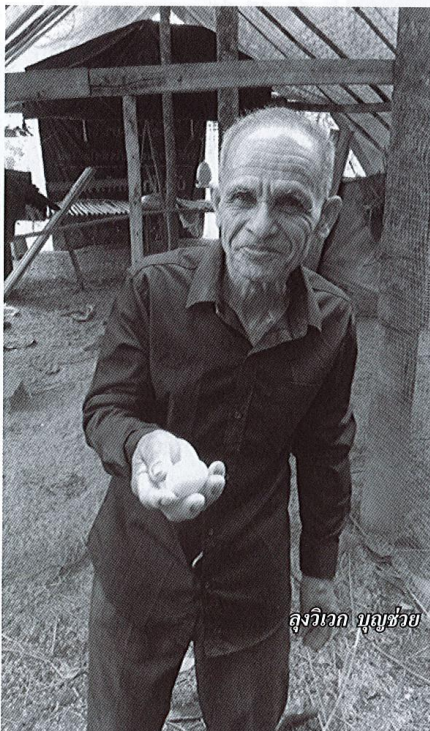
การทำอาชีพเกษตรกรรมแบบเชิงเดี่ยว ปลูกพืชผัก ไม้ผลหรือทำสวนยางพาราเพียงอย่างเดียว ในยุคสมัยนี้
ดูท่าจะไม่รุ่ง ขายได้ก็ตีไป ถ้าราคาไม่ตก ก็แค่พออยู่ได้ ต้องรับหาอาชีพเสริมเป็นการด่วน !!!

พี่น้องเกษตรกร ชาวสวนยางพารา เจอปัญหาราคายางพาราตกต่ำติดต่อกันนานข้ามปี แต่โชคดี ราคายางพาราขยับมาดีขึ้นเรื่อยๆ ตั้งแต่ปลายปี 2559 เป็นต้นมา แต่หลายพื้นที่ในภาคใต้กลับเจอปัญหาฝนตกชุก น้ำท่วมใหญ่ในพื้นที่ภาคใต้ก็หลายระลอก ทำให้หลายพื้นที่กรีดยางไม่ได้ ราคายางพาราจึงปรับตัวสูงขึ้น แต่ราคาสูงไม่ยั่งยืน ราคายางพาราปรับตัวขึ้นลง ตามภาวะราคาตลาด ใครทุนหนาที่อยู่ได้ ใครทุนน้อยก็เจ็บตัวหน่อย

จนถึงบัดนี้ เกษตรกรชาวสวนยางพาราอีกหลายรายก็ยังไม่คลายปัญหาความเดือดร้อนลง ทั้งนี้ การปรับแนวทางการใช้ชีวิตการทำเกษตร น่าจะเป็นทางเลือกที่จะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราอยู่รอดปลอดภัยและมีรายได้เสริมเข้ามาอีกหลายทาง เห็นได้จากเกษตรกรชาวสวนยางพาราในหลายพื้นที่ ได้ตัดโค่นต้นยางเก่า เพื่อนำ

ที่ดินดังกล่าว มาใช้ประโยชน์แบบผสมผสาน เช่น ปลูกพืชผัก ไม้ผล และเลี้ยงสัตว์ในสวนยางพารา อย่างไรก็ตาม การทำเกษตรต้องอาศัยเวลา และมีมือในการปลูกดูแล กว่า จะประสบความสำเร็จได้ก็ต้องร้องเพลงรอกันสักหน่อย

บางคนอาจสงสัยว่า การปรับวิถีชีวิตสู่การทำสวนยางพาราแบบผสมผสานลักษณะนี้ได้ผลดีจริงหรือเปล่า ในฉบับนี้ ผู้เขียนขอค้นหาคำตอบกันที่สวนยางพาราของเกษตรกรคนเก่งรายหนึ่งที่ยึดศรัทธาพระราชดำเนิรชีวิตแบบพอเพียง ภายใต้แนวคิดเกษตรผสมผสานแบบไร่นาสวนผสม หรือที่รู้จักกันในชื่อ “วนเกษตรยางพารา” เน้นบริหารจัดการสวนยางร่วมกับการทำเกษตรทุกแขนง โดยปลูกพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจร่วมกับต้นยาง ปลูกพืชระยะสั้นในระหว่างแถวต้นยางเล็ก และเลี้ยงสัตว์ในสวนยางพารา เช่น หมู ไก่ ขุดบ่อเลี้ยงปลาและปลูกข้าว พื้นที่ลุ่ม มีแหล่งน้ำจะใช้เลี้ยงปลา พื้นที่ลุ่มต่ำใช้ทำนาปลูกข้าว สภาพพื้นที่ดอนจะปลูกพืชสวนครัวสำหรับบริโภคในครัวเรือนก่อน ที่เหลือจึงค่อยนำออกขาย เพื่อเป็นการสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพของตัวเอง



“ลุงวิเวก บุญช่วย” เกษตรกรคนเก่ง

เกษตรกรคนเก่งรายนี้ มีชื่อว่า “ลุงวิเวก บุญช่วย” พักอาศัยอยู่บ้านเลขที่ 21 หมู่ 7 ต.เกาะขัน อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช ครอบครัวลุงวิเวกมีพื้นที่ในการทำเกษตรตั้งแต่เริ่มแรก 10 ไร่ ปลูกยางพารา และปลูกแซมด้วยไม้ผล คือ ต้นมังคุดอีก ประมาณ 400 ต้น ลงทุนซื้อพันธุ์มังคุดมาปลูกครั้งละไม่กี่ต้นจึงจะขยายพันธุ์มังคุดด้วยตัวเอง เพื่อขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเงินเต็มพื้นที่

ลุงวิเวก เล่าว่าสมัยเป็นหนุ่ม อาชีพเดิมก็มีรับจ้างกรีดยางบ้าง และรับเหมาก่อสร้างไปด้วย ในช่วงที่รอเก็บเกี่ยวพืชผลที่ลงทุนปลูกออกมาขาย ก็พอจะมีรายได้หมุนเวียนเลี้ยงดูครอบครัวบ้างแต่ไม่มาก หลังจากต้นยางโตสามารถเปิดกรีดยางได้แล้ว ก็มีขายออกขาย แต่ลุงวิเวกไม่คิดทำยางแผ่นดิบออกขาย เพราะต้องใช้เวลานาน เมื่อ-

เทียบกับการทำยางก้อนถ้วยที่ใช้เวลาทำน้อยกว่า และไม่ยุ่งยาก แต่ครั้งละขายยางได้เม็ดเงินครึ่งละประมาณ 4,000 บาท ในแต่ละเดือนสามารถเก็บขี้ยางขายประมาณ 3-4 ครั้ง

ลุงวิเวก ยังบอกอีกว่า ภายในสวนยางพาราแห่งนี้ ยังมีต้นมังคุดปลูกแซมเอาไว้ 400 ต้น เป็นรายได้เสริม ยิ่งปลูกเอาไว้นาน ก็ยิ่งให้ผลผลิตดีตามเวลาเก็บขาย ในแต่ละครั้ง จะขายได้เงินเป็นกอบเป็นกำ แต่ครั้งจะมีรายได้เข้ากระเป๋ากว่า 150,000 บาท ราคาที่ได้การขายมังคุดจะไม่แน่นอน ขายกิโลกรัมละ 70-100 บาท สำหรับไม้ผลที่ปลูกแซมสวนยางนั้น ลุงวิเวกดูแลเช่นเดียวกับยางพารา คือ ใส่ปุ๋ย ใช้มูลวัว ขี้ไก่ หมักผสมกับสารชีวภาพที่กรมพัฒนาที่ดินนำให้มาใช้ฟรี ทำให้ลดต้นทุนค่าปุ๋ย

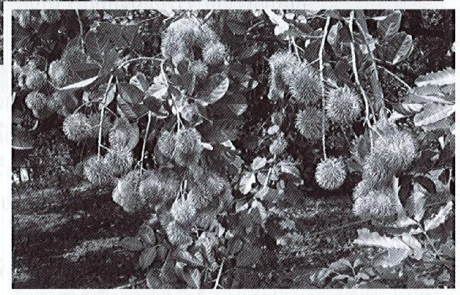


ขณะเดียวกัน ลุงวิเวกยังเลี้ยงไก่เนื้อในสวนยางอีก 40 ตัว ขายเป็นไก่เนื้อกิโลกรัมละ 70 บาท ขายได้ครั้งละ 3,000-4,000 บาท ส่วนแม่ไก่ไข่เลี้ยงเอาไว้ประมาณ 20 ตัวออกไข่ทุกวันๆละ 14-15 ฟอง เก็บไข่เอาไว้กินเองในครัวเรือน นอกจากนี้ ลุงวิเวกยังลงทุนทำบ่อเลี้ยงปลา ปลาตะเพียน ปลานิล ปลาช่อน ขายกิโลกรัมละ 80 บาท พ่อค้า แม่ค้าและเพื่อนบ้านเข้ามาซื้อทุกอาทิตย์ ที่ว่ามานี้เป็นรายได้ต่อเดือนหลักหลายหมื่นบาทเชียวนะจะบอกให้

ลุงวิเวกยังบอกอีกว่า ทุกวันนี้ ผมไม่ต้องไปรับจ้างกรีดยางพาราสวนอื่นแล้ว ไม่ต้องไปทำงานรับเหมาก่อสร้างบ้านที่ไหนอีก แค่ทำงานในสวนบ้านของตนเองนี้แหละก็มีรายได้เข้ามาทุกวัน เวลายางพารามีราคาแพง เราก็ยินดีกับพี่น้องชาวสวนยางด้วย ช่วงเวลาที่สถานการณ์



การปรับแนวทางวิถีชีวิตการทำเกษตร น่าจะเป็นทางรอดทางเลือกที่จะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราอยู่รอดปลอดภัยและมีรายได้เสริมเข้ามาอีกหลายทาง เห็นได้จากเกษตรกรชาวสวนยางพาราในหลายพื้นที่ ได้ตัดโค่นต้นยางเก่า เพื่อนำที่ดินดังกล่าวมาใช้ประโยชน์แบบผสมผสาน เช่น ปลูกพืช ผัก ผลไม้ และเลี้ยงสัตว์ในสวนยางพารา



ตลาดไม่ดี ราคาขายพาราตกต่ำ ก็ไม่เคยสร้างผลกระทบต่อรายได้อะไรเลย เพราะมีรายได้เข้ามาหลายทาง จึงช่วยกระจายความเสี่ยงในการลงทุนประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี ข้อดีของการทำเกษตรแบบผสมผสานคือ ทำให้ครอบครัวเรามีรายได้มั่นคงและยั่งยืน เพราะมีรายได้เข้ามาทุกวัน ไม่ต้องทนเหนื่อยไปรับจ้างทำงานให้สวนยางที่อื่นอีก

ยามที่เกิดปัญหาน้ำท่วมใหญ่ในพื้นที่ภาคใต้ ที่ผ่านมามีเกษตรกรชาวสวนยางหลายครอบครัวเดือดร้อนเพราะกรีดยางไม่ได้ สวนยางพาราหลายแห่งได้รับความเสียหาย แต่สวนยางของลุงวิเวกเสียหายบ้าง แต่ลุงไม่เดือดร้อน เพราะมีผลไม้ไว้กิน อย่างขนุน แม้จะดิบเอามาต้มกินได้ แล้วยังมี ใกเนื้อ ใกไข่ที่เลี้ยงไว้ใช้เป็นอาหารได้ ส่วนปลา ถึงแม้จะไหลไปตามกระแสน้ำ แต่หลังน้ำลด ยังมีบ่อเหลืออยู่ให้เลี้ยงปลาได้อีกต่อไป นี่คือการคุ้มค่าในการทำสวนยางแบบผสมผสานของลุงวิเวก

ข้อเสนอแนะสำหรับเกษตรกรหน้าใหม่

ลุงวิเวกกล่าวทิ้งท้ายไว้ว่า หากใครสนใจอยากทำอาชีพเกษตรอย่างยั่งยืนแบบครอบครัวของลุง ควรมีพื้นที่ในการปลูกยางพารา ประมาณ 10 ไร่ หากมีเนื้อที่น้อยกว่า

นี้ จะมีรายรับไม่พอกับค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงดูครอบครัว ส่วนการปลูกพืชแซมในสวนยาง ควรศึกษารายละเอียดเรื่องการปลูกและการตลาด ก่อนการลงทุน

ประการต่อมา ตัวเกษตรกรเอง ต้องมีความขยันหมั่นเพียรเป็นพื้นฐานด้วย เพราะการทำเกษตรไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องอาศัย ความขยัน อดทนไม่ต่ำกว่า 3-4 ปี เพื่อรอให้พืชเติบโตและเก็บเกี่ยวผลผลิตออกขายได้ เพียงแค่นี้ครอบครัวเกษตรกรมือใหม่ ก็ไม่ต้องไปรับจ้างทำงานให้ใครให้เหนื่อย เพียงแค่ทำงานในสวนของตัวเอง ก็มีรายได้เพียงพอแล้ว และที่สำคัญไม่ต้องห่วงกังวลว่าราคาขายพาราในช่วงนี้ จะถูกหรือแพง เพราะการทำสวนเกษตรแบบผสมผสานจะมีรายได้เข้ามาทุกวัน ...อย่างนั้นคงและยั่งยืน ต้องหันกลับมาถามท่านผู้อ่านแล้วแหละว่า คุณอยากมีรายได้ที่มั่นคงแบบลุงวิเวกบ้างไหม? **๕**

เดินหน้าวิจัยยางพารา

พัฒนาสู่สากล

เมื่อเร็ว ๆ นี้ พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดทำยุทธศาสตร์การวิจัย (พ.ศ. 2560-2564) การให้ทุนสนับสนุนการวิจัย การนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ การประชุม สัมมนาวิชาการ และการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทยทั้งระบบ โดยมี ศ. นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ ผู้อำนวยการ สกว. และนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการ กยท. เป็นผู้ลงนาม

รองนายกรัฐมนตรี ยังได้กล่าวปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “การวิจัยเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทยอย่างยั่งยืน” ว่า ขณะนี้ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้ายางพารา จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปที่เกิดขึ้นจากการวิจัยและพัฒนา เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทยอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ไทยส่งออกนํ้ายางพาราเป็นอันดับหนึ่งของโลกมากกว่า 20 ปี แต่ก็ไม่สามารถกำหนดราคายางพาราได้เอง ทำให้ราคามีความผันผวน และไม่มีเสถียรภาพเป็นอย่างมาก รวมถึงจุดอ่อนในการส่งออกวัตถุดิบราคาถูกไปขายให้ต่างประเทศที่นำไปแปรรูปด้วยเทคโนโลยีแล้วกลับมาขายให้เราในราคาแพง

งานวิจัยและพัฒนาเรื่องยางพาราที่ผ่านมาดำเนินการล่าช้า และไม่ได้ต่อยอดให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริง



ดังนั้นจึงต้องกำหนดเป้าหมายให้ชัดเจนและบูรณาการกับหลายภาคส่วน โดยเฉพาะงานวิจัยที่จะช่วยส่งเสริมให้มีการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้น

ปัญหาเดิมๆ ที่พบเจอคือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานและผ่านการรับรองจาก สมอ. ซึ่งเป็นหน่วยงานรับรองมาตรฐานภายในประเทศ หรือหน่วยงานรับรอง



**รัฐบาลมีความจำเป็น ต้องกำหนดนโยบายที่ชัดเจนในการแก้ปัญหาภัยพารา
โดยการสนับสนุนให้เกิดความสะดวกในการลงทุน มีปริมาณน้ำอย่างเพียงพอ
มีองค์ความรู้จากงานวิจัยและพัฒนาที่จะนำมาใช้ในระบบการผลิตเพื่อให้มีคุณสมบัติที่ดี
และตรงกับความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรม**



มาตรฐานต่างประเทศ รวมถึงการสร้างมาตรฐานต่าง ๆ ภายในประเทศ เพื่อรองรับนวัตกรรมจากภัยพาราที่เกิดขึ้นในอนาคต เราจึงต้องสร้างสรรค์โครงการวิจัยที่สามารถดำเนินการวิจัยเพื่อส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากภัยพาราอย่างต่อเนื่อง และเป็นรูปธรรม

ความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นบูรณาการองค์การวิจัย ให้เกิดโอกาสแลกเปลี่ยนทิศทางของงานวิจัยเรื่องยาง และความก้าวหน้าของงานวิจัยที่ตรงตามเป้าหมาย ช่วยผลักดันงานวิจัยมุ่งเป้าด้านยางพารา เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ ประกอบด้วย การวิจัยเชิงนโยบายเพื่อศึกษาแนวทาง/มาตรการ/นโยบายสนับสนุนอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศทั้งระบบ กรอบการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เดิม และผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีศักยภาพทางการตลาด (อุตสาหกรรมปลายน้ำ) รวมถึงมาตรฐานยางดิบและผลิตภัณฑ์ยาง การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพเพื่อให้ได้ยางที่มีคุณภาพ (อุตสาหกรรมต้นน้ำและกลางน้ำ)

ด้วย พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย เราจะสามารถใช้เงินที่เก็บได้ เพื่อการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางในประเทศ และส่งเสริมเรื่องเสถียรภาพราคายางใน

ประเทศ อันจะช่วยสนับสนุนงานวิจัยรากฐานและงานวิจัยระดับการแปรรูปขั้นต้นได้

ดังนั้น ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการปฏิรูประบบงานวิจัยและพัฒนาของยางพาราไทย ประกอบกับการสนับสนุนอย่างเข้มแข็งจากรัฐบาล จะทำให้เราสามารถก้าวผ่านพ้นวิกฤต และสามารถนำเทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนามาประยุกต์ใช้ได้อย่างแท้จริง เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต หรือสร้างสินค้าที่มีมูลค่าสูงขึ้น และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องจะร่วมกันผลักดันผลงาน วิจัยตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้มีคุณภาพและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ รัฐบาลมีความจำเป็น ต้องกำหนดนโยบายที่ชัดเจนในการแก้ปัญหาภัยพารา โดยการสนับสนุนให้เกิดความสะดวกในการลงทุน มีปริมาณน้ำอย่างเพียงพอ มีองค์ความรู้จากงานวิจัยและพัฒนาที่จะนำมาใช้ในระบบการผลิตเพื่อให้มีคุณสมบัติที่ดี และตรงกับความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรม รวมถึงความคงทน การต่อการใช้งานด้านต่าง ๆ ทั้งการแพทย์ การเกษตร และสังคมทั่วไป อีกทั้งส่งเสริมการลงทุนจากทั้งภายในและ



ต่างประเทศผ่านบีโอไอ ตลอดจนการแปรรูปยางพาราเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะส่งผลต่ออุตสาหกรรมยางพาราของไทยและเกษตรกรผู้ปลูกยาง

“ความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นความสำเร็จอีกขั้นหนึ่งที่จะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็งจากทุกภาคส่วน เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทยทั้งระบบ เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม ต่อยอดไปสู่การใช้ประโยชน์และการแปรรูป ซึ่งจะเป็นก้าวสำคัญที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการขยายผลไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งในด้านผลตอบแทนเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในภาพรวมของประเทศด้วยต่อไป สอดคล้องกับเจตนารมณ์ที่ชัดเจนของรัฐบาลในการขับเคลื่อนการแก้ปัญหายางพาราของประเทศ เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ในประเทศมากขึ้น”

ในโอกาสนี้ มีการแสดงนวัตกรรมและยางพาราแปรรูปเพื่อการใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อันเป็นผลงานจากการวิจัยและพัฒนาด้วย เช่น ยางล้อทางการทหารสำหรับใช้ในพื้นที่ทุรกันดาร Һุ่นจำลองฝึกทำหัตถการใส่ท่อในช่องเยื่อหุ้มปอด Һุ่นจำลองตรวจสอบความถูกต้องของปริมาณรังสีจากการรักษามะเร็ง แผ่นยางควบคุมระบบนำส่งยาด้วยกระแสไฟฟ้า โฟมล้างหน้าจากน้ำมันเมล็ดยางพารา Һุ่นยนต์ชุดหน้ายางรถยนต์อัตโนมัติ มาสเตอร์แบบทซ์ยางธรรมชาติผสมเขม่าดำจากน้ำยางสดเพื่อลดการฟุ้งกระจาย

ของเขม่าดำ แผ่นยางกันระเบิด เป็นต้น ขณะทำงานวิจัยของ กยท. มีจำนวน 4 โครงการประกอบด้วย ชุดแบบจำลองฝ้ายางและแผ่นยางปูสระน้ำ ชุดแบบจำลองยางรองคอสระพานยางปูพื้นสนามฟุตบอล และผลิตภัณฑ์ยางฟองน้ำเพื่อสุขภาพ

2 ตัวอย่างผลงานวิจัยในวงการแพทย์และการทหาร

ฝือกอ่อนกันข้อเท้าตก และหน้ากากป้องกันสารพิษทางการทหาร เป็น 2 ตัวอย่างผลงานวิจัยที่ยืนยันว่า ยางพาราสามารถแทรกซึมเข้าสู่ทุกวงการ ไม่เว้นกระทั่งวงการแพทย์และการทหาร

นายแพทย์นิยม ละออปกิณ ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ





กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก หันมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาหน้ากากฯ ในประเทศ โดยได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) 10 ล้านบาท ระยะเวลา 2 ปี โดยชิ้นงานต้นแบบมีราคาประมาณ 1 หมื่นบาท และมีความคงทนเทียบเท่ากับของนำเข้า คาดว่าในอนาคตจะพัฒนาให้ดีขึ้นเรื่อยๆ ส่งผลให้ลดปริมาณการสั่งซื้อจากต่างประเทศ โดยวางแผนผลิต 1 พันชิ้นในปีนี้

พัฒนาเฟือกอ่อนจากยางธรรมชาติกันซ้อเห้าตก เน้นกลุ่มผู้ใช้ที่มีปัญหาจากอุบัติเหตุ โรคเส้นเลือดในสมองแตก อัมพาตอัมพฤกษ์ ที่มีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ ซึ่งต้องการการดูแลฟื้นฟูอย่างใกล้ชิด สามารถตอบโจทยในแง่ความสะดวกในการสวมใส่ แข็งแรงคงทนกว่าเฟือกทั่วไป ที่สำคัญราคาไม่แพงหรือเฉลี่ยข้างละ 200 บาท ขณะที่เฟือกแบบเดิมราคา 400-500 บาทต่อข้างแตกหักได้และไม่กันน้ำ

“อุปกรณ์นี้ สามารถใช้แทนเฟือกทั้งการตอบโจทยกลุ่มที่ต้องการนำไป ดูแลผู้ป่วยซ้อเห้าตกจากอัมพาตหรือบาดเจ็บที่ซ้อเห้าหรือเห้า ขณะนี้อยู่ระหว่างการยื่นจดสิทธิบัตร” นายแพทย์นิยมกล่าวและว่า ทีมวิจัยยังได้พัฒนาต่อยอดเฟือกอ่อนจากยางพาราสำหรับใช้กับผู้ป่วยกระดูกหัก ยอดเฟือกอ่อนสำหรับผู้ป่วยกระดูกหักมีความคืบหน้าประมาณ 90% ทั้งได้รับการติดต่อจากผู้ประกอบการที่สนใจนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ที่เข้ามาตอบโจทยความต้องการตลาดที่มีขนาดใหญ่ คุ้มค่าต่อการลงทุน ที่สำคัญสามารถลดค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย จากเดิมที่ต้องเสียค่าเปลี่ยนเฟือกครั้งละ 1,000 บาท จำนวน 3 ครั้ง

สิ่งประดิษฐ์นี้ใช้งานได้ตลอดชีวิต มีขนาดให้เลือกเหมือนรองเท้าและออกแบบลวดลายให้มีสีสันสวยงามในอนาคตมีแผนที่จะพัฒนาเฟือกแขน คอและหลัง เพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค

สำหรับหน้ากากป้องกันสารพิษทางทหาร ผลงานวิจัยและพัฒนาจากกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ได้มาตรฐานสากลเหมาะสมกับการใช้งานตามความต้องการของกองทัพ โดยใช้วัตถุดิบภายในประเทศหลายปีมาแล้วที่ไทยต้องนำเข้าหน้ากากฯ มาใช้ในราคา 3 หมื่นบาท มีอายุการใช้งานประมาณ 10 ปี แต่โดยทั่วไปก็ใช้กันนานเกิน 10 ปี เพราะงบประมาณจำกัด

จึงเป็นเหตุผลให้กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก หันมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาหน้ากากฯ ในประเทศ โดยได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) 10 ล้านบาท ระยะเวลา 2 ปี โดยชิ้นงานต้นแบบมีราคาประมาณ 1 หมื่นบาท และมีความคงทนเทียบเท่ากับของนำเข้า คาดว่าในอนาคตจะพัฒนาให้ดีขึ้นเรื่อยๆ ส่งผลให้ลดปริมาณการสั่งซื้อจากต่างประเทศ โดยวางแผนผลิต 1 พันชิ้นในปีนี้ ๕

กระทรวงเกษตรฯ TH TYRE เปิดตัวยางล้อประจำรัฐ ภายใต้แบรนด์ TH-TYRE

หวังให้คนไทยใช้ของดี มีคุณภาพ ราคายุติธรรม

“ยางล้อ” นับเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราที่มีอนาคตของไทย สร้างมูลค่าส่งออกเฉลี่ยเกือบสอง พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปี ทั้งนี้ จากความได้เปรียบที่ไทยเป็นแหล่งวัตถุดิบยางขนาดใหญ่ แรงงานมีทักษะที่ดี ประกอบกับความไว้วางใจของนักลงทุนต่างชาติที่เข้ามาลงทุนในไทยในอุตสาหกรรมรถยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ รวมถึง ไทยยังเป็นฐานการผลิตยางล้อที่สำคัญให้กับบริษัทยางล้อข้ามชาติชั้นนำของโลกที่มีความพร้อมด้านเงินทุน และเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูงที่เข้ามาลงทุนในไทย ทำให้ไทยได้รับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตยางล้ออย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อคุณภาพยางล้อที่ดี และความน่าเชื่อถือในตราสินค้าจากประเทศไทย (Made in Thailand) ที่ต่างชาติยอมรับ ทำให้ตลาดโลกยังมีความต้องการในยางล้อไทยอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด หน่วยงานของรัฐ คือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เร่งเดินหน้าส่งเสริมการใช้งานภายในประเทศ ดันโครงการยางล้อประจำรัฐ พร้อมจับมือกับภาคเอกชน เปิดตัวยางล้อประจำรัฐ ภายใต้แบรนด์ TH-TYRE ยางล้อคุณภาพ ในราคายุติธรรม

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย ในฐานะองค์กรรัฐวิสาหกิจ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับนโยบายทั้งจากกระทรวง และรัฐบาลในการผลักดันส่งเสริมการใช้งานยางพาราในประเทศให้มากยิ่งขึ้น เพราะไทยเป็นประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติที่ส่งออกรายใหญ่ของโลก หากมีการกระตุ้นและผลักดันให้เกิดการแปรรูปเพื่อใช้งานยางพาราภายในประเทศให้มากที่สุด จะเป็นประโยชน์สูงสุดที่จะนำผลผลิตที่มีคุณภาพ มาผลิตเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ เพื่อให้คนไทยในประเทศได้ใช้ของดีที่มีคุณภาพ ฉะนั้น กยท. ได้ริเริ่มโครงการยางล้อประจำรัฐ เป็นหนึ่งในโครงการที่จะมีการนำยางไปใช้มากที่สุด เพราะธุรกิจยานยนต์ เป็นธุรกิจที่ใช้วัตถุดิบจากยางพาราเป็นจำนวนมาก

ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ไทยมีผลผลิตยางประมาณ 4.47 ล้านตัน สามารถนำไปใช้ภายในประเทศประมาณ 0.6 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 13.42 ของผลผลิตทั้งหมด และบางส่วนใหญ่ ถูกใช้ในการผลิตยางยานพาหนะ 0.34 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 56.48 ของปริมาณยางทั้งหมด ในขณะเดียวกัน แนวโน้มอุตสาหกรรมยานยนต์ภายในประเทศจะมีความเติบโตขึ้นในช่วงปี 2560 เนื่องจาก ตลาดส่งออกมีการขยายสู่ภูมิภาคอาเซียนตามแผนการส่งออกรถอีโคคาร์ จากเงื่อนไขการขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจโลกจะดีขึ้น ดังนั้นหากมีการนำผลผลิตยางไปผลิตยางล้อรถยนต์นั่งที่มีส่วนผสมของยางพาราเพิ่มขึ้น และได้มาตรฐาน



แบรนด์ TH-TYRE เป็นยางล้อที่สามารถรองรับความต้องการของผู้ใช้ยานพาหนะ 3 ประเภทด้วยกัน ประกอบด้วย ยางล้อรถมอเตอร์ไซด์ (2 ล้อ) และยางล้อรถยนต์ ซึ่งตลาดที่รองรับได้แก่ รถแท็กซี่ รถตู้ รถยนต์ทั่วไป (4 ล้อ) จะมียางล้อประเภทละ 2 รุ่น สิ่งสำคัญ คือ ผู้บริโภคที่เลือกใช้ยางแบรนด์ไทย-ไทเออร์ จะได้ใช้ยางล้อ ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และที่สำคัญ ราคาถูกกว่าท้องตลาดทั่วไป เพราะเราใช้วัตถุดิบ และกระบวนการผลิตโดยคนไทย ภายในประเทศเราเอง



คุณภาพในราคาต่ำกว่าท้องตลาด จะเป็นโอกาสในการนำวัตถุดิบในประเทศมาเพิ่มรายได้ให้กับประเทศชาติมากขึ้นด้วย

ดร.วิรัช กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. ได้รับความร่วมมือในการผลักดันการแปรรูปใช้ยางในประเทศในรูปแบบล้อ ยางกับบริษัทผลิตยางล้อจากเอกชน นั่นคือ “ดีเอสโตน” ซึ่งเป็นแบรนด์ยางล้อของไทยที่ส่งขายทั่วโลก ทั้งในแถบเอเชียและยุโรป ได้รับความเชื่อมั่นในมาตรฐานด้านความปลอดภัย โดยโครงการดังกล่าว จะผลิตยางล้อภายใต้

แบรนด์ TH-TYRE (ไทย-ไทเออร์) จะเป็นยางล้อจากวัตถุดิบชั้นเยี่ยมของชาวสวนยางไทย ผลิตจากบริษัทคนไทยที่มีมาตรฐาน คุณภาพสากล และเป็นผลิตภัณฑ์-ยางที่เกิดจากการบูรณาการจากองค์กร 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และ ภาคเกษตรกร

“แบรนด์ TH-TYRE เป็นยางล้อที่สามารถรองรับความต้องการของผู้ใช้ยานพาหนะ 3 ประเภทด้วยกัน ประกอบด้วย ยางล้อรถมอเตอร์ไซด์ (2 ล้อ) และยางล้อรถยนต์ ซึ่งตลาดที่รองรับได้แก่ รถแท็กซี่ รถตู้ รถยนต์ทั่วไป (4 ล้อ) จะมียางล้อประเภทละ 2 รุ่น สิ่งสำคัญ คือ ผู้บริโภคที่เลือกใช้ยางแบรนด์ไทย-ไทเออร์ จะได้ใช้ยางล้อที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และที่สำคัญ ราคาถูกกว่าท้องตลาดทั่วไป เพราะเราใช้วัตถุดิบ และกระบวนการผลิตโดยคนไทย ภายในประเทศเราเอง”

ผู้สนใจยางแบรนด์ไทย-ไทเออร์ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ กยท. ทุกสาขาทั่วประเทศ และ ตัวแทนจำหน่าย ยางดีเอสโตนกว่า 400 สาขาทั่วประเทศ เช่นกัน ๕



ส่งเสริมและจัดการไม้ยางพารา สร้างอนาคตไกล

ในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา เป็นที่ทราบกันดีว่า หน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างช่วยกันพลิกฟื้นราคายางให้กลับมาสดใสอีกครั้ง รวมไปถึงการพัฒนาความก้าวหน้าการทำสวนยางที่จะส่งผลดีในอนาคตอีกด้วย

การยางแห่งประเทศไทย หรือในนามที่เราคุ้นหูกันดีว่า กยท. ได้ออกมาช่วยผลักดันสวนยางให้กลายเป็นสวนปลังงาน โดยเน้นให้มีการปลูกไม้โตเร็วในสวนยางเพื่อส่งผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล จากเดิมที่มีการปลูกพืชร่วมพืชแซมยาง พืชสวนครัว หรือพืชเศรษฐกิจที่สามารถปลูกร่วมในสวนยางได้ มาตรการใหม่นี้ กยท.ได้ปรับกลยุทธ์การปลูกพืชในสวนยาง โดยเน้นไปที่พืชปลังงานเป็นหลัก

ผนักกำลัง 3 กลุ่มบริษัท

โครงการนี้ทางการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ลงนามทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ บริษัท แอ็ดวานซ์ เพาเวอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด บริษัท เค ดับเบิลยู เอ็ม เซอร์วิส จำกัด และบริษัท เอ็มเคเอส รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด เพื่อส่งเสริม สนับสนุนปลูกไม้โตเร็วในสวนยางส่งขาย และแปรรูปเป็นพลังงานชีวมวล หวังช่วยสร้างรายได้เสริมแก่เกษตรกรชาวสวนยาง พร้อมสนับสนุนเกษตรกรจัดการสวนยางให้ได้มาตรฐาน FSC เพื่อเพิ่มมูลค่า ณ ห้องรับแขก การยางแห่งประเทศไทย บางขุนนนท์ กทม. เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา



ดร.ริตซ์ สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้มีการสนับสนุนการทำสวนยางตามมาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) มาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการยางพาราประชารัฐ เป็นความร่วมมือระหว่าง กยท. และตัวแทนภาคเอกชน พร้อมทั้งการมีส่วนร่วมของเกษตรกรชาวสวนยาง





การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้มีการสนับสนุนการทำสวนยางตามมาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) มาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการ ยางพาราประชารัฐ เป็นความร่วมมือระหว่าง กยท. และตัวแทนภาคเอกชน พร้อมทั้งการมีส่วนร่วมของเกษตรกรชาวสวนยาง

ล่าสุด กยท. ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัทเอกชนอีก 3 บริษัท ได้แก่ บริษัท แอ็ดวานซ์ เพาเวอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด บริษัท เค ดับเบิลยู เอ็ม เซอร์วิส จำกัด และบริษัท เอ็มเคเอส รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด ถือเป็นการพัฒนา และสร้างเกณฑ์การจัดสวนยางอย่างยั่งยืน ตามมาตรฐานในระดับสากล หวังเพิ่มมูลค่าไม้ยางพาราให้กับเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในภารกิจของทาง กยท. เช่นกัน โดยโครงการดังกล่าวจะมุ่งเน้นในการพัฒนาความรู้การจัดการสวนยางอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกร ตั้งแต่เริ่มปลูกยางจนถึงโค่นยาง ให้สามารถสร้างรายได้ที่ดี ช่วยเพิ่มโอกาสในการยกระดับมาตรฐานคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรด้วย นอกจากนี้ยังกล่าวอีกว่า การขายไม้โตเร็วที่ปลูกแล้ว เมื่อโค่นยาง ไม้ยางก็สามารถขายได้ ยิ่งเกษตรกรบริหารจัดการสวนยางให้อยู่ภายใต้มาตรฐาน FSC ไม่ใช่เพียงไม้ยางพาราเท่านั้นที่ได้การรับรองมาตรฐานนี้ แต่พืชแซมสวนยางทั้งหลาย รวมถึงไม้โตเร็วเหล่านี้ ก็ได้การรับรองมาตรฐานนี้เช่นเดียวกัน

นายไผ่ บัวงาม กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอ็ดวานซ์ เพาเวอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด กล่าวว่า เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นสินค้าที่ตลาดมีความต้องการสูง หลังจากเกิดเหตุการณ์โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ประเทศญี่ปุ่นรั่วไหล ญี่ปุ่นเริ่มมีการตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลมากขึ้น และมีอีกหลายโรงที่กำลังจะก่อสร้างเสร็จภายในปี 2563 ยิ่งเป็นการชี้ให้เห็นถึงความต้องการ (Demand) ของตลาดได้อย่างชัดเจน

เพราะฉะนั้น การเริ่มผลักต้นและส่งเสริมตั้งแต่ตอนนี้ เชื่อกันว่าการปลูกไม้ซึ่งสามารถนำไปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลจะเป็นธุรกิจที่มีความยั่งยืน และหากเรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกไม้ในกลุ่มดังกล่าว ก็จะเป็นการช่วยให้เกษตรกรมีอาชีพที่ยั่งยืนด้วยเช่นกัน

ด้าน นางสาวแคทลียา คำฤทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เค ดับเบิลยู เอ็ม เซอร์วิส จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ ทำธุรกิจด้าน wood pellete กว่า 6 ปี และมีโรงงานผลิตจำนวน 8 โรงงาน มีแผนจะขยายโรงงานเพิ่มขึ้นทั่วประเทศ ดังนั้นความต้องการปริมาณวัตถุดิบเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่ปัจจุบันการแข่งขันในการหาวัตถุดิบป้อนโรงงานสูงมากขึ้น บริษัทฯ ต้องการหาแหล่งวัตถุดิบที่มีความมั่นคงที่สามารถรองรับการใช้ในระยะยาวได้ บริษัทฯ ได้ติดต่อหาวัตถุดิบจากหลายหน่วยงาน และพบว่าที่ กยท. เป็นหน่วยงานที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการให้กับเราได้ เนื่องจากเกษตรกรชาวสวนยางโดยส่วนใหญ่ได้ขึ้นทะเบียนกับ กยท. และมีกรจัดการสวนยางที่มีคุณภาพอยู่แล้ว จึงทำให้เกิดโครงการนี้ขึ้นมา



นายดุสิต น่วมนวล กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มเคเอส รีโนเวเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด กล่าวว่า ทางบริษัท ดำเนินธุรกิจด้านการผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด wood pellets เพื่อจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งประเทศที่ทางบริษัทส่งออกจำหน่ายได้แก่ เกาหลี และ ญี่ปุ่น ซึ่งการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศต้องได้รับมาตรฐาน FSC โดยไม้โตเร็วที่บริษัทสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางปลูก คือไม้กระถินเทพา เนื่องจากเป็นไม้โตเร็ว มีระยะเวลาการปลูกสั้น สามารถตัดต้นขายได้ตั้งแต่อายุ 2 - 5 ปี และสามารถปลูกเสริมตามแนวสวนยางได้ โดยไม่ทำให้ดินแห้งเสีย เนื่องจากกระถินเทพาเป็นพืชตระกูลถั่วจึงไม่ส่งผลกระทบต่อต้นยางพาราที่เป็นพืชหลักในสวน

บริษัทฯ พร้อมสนับสนุนพันธุ์ไม้โตเร็วแก่เกษตรกร รวมถึงการให้ข้อมูล ความรู้ในการปลูกไม้โตเร็วร่วมสวนยาง การ MOU ร่วมกับ กยท. ในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแล้ว ในระยะยาว เราสามารถวางแผนการผลิตเพื่อส่งออกเชื้อเพลิงชีวมวล ที่ผลิตจากไม้โตเร็ว และไม้ยางพาราจากไทย ที่ได้การรับรองมาตรฐาน FSC โครงการนี้ จะเป็นโครงการที่สามารถดำเนินการควบคู่กันได้ นายดุสิต กล่าว

สร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง

ปัจจุบัน กยท. ยังได้ออกมาขับเคลื่อนจัดการไม้ยางพารา เพื่อสร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง โดยมุ่งเน้นให้เกิดความเหมาะสมทางด้านราคา เพื่อความเป็นธรรมทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนล่าง ร่วมกับบริษัท กรีนพาราวิวด์ จำกัด หารือการบริหารจัดการไม้ยางพารา มุ่งเน้นสร้างมาตรฐานการ



54 นิตยสารยางไทย พฤษภาคม 2560



นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ

ซื้อขายไม้ยางในราคาที่เหมาะสม และเป็นธรรมทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย วางเป้าหมายโค่นยางปีละกว่า 400,000 ไร่ นำร่องพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางเดิมของประเทศ

นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รองผู้จัดการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า การยางแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการจัดทำโครงการบริหารจัดการไม้ยางพารา ซึ่งเป็นโครงการภายใต้ความร่วมมือจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย ผู้ประกอบการธุรกิจไม้ยางพารา และเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถขายไม้ยางพาราได้ในราคาที่เหมาะสม และยุติธรรม โดยในช่วงที่ผ่านมากเกษตรกรชาวสวนยางที่ต้องโค่นยาง เพื่อดำเนินการปลูกแทนใหม่จะประสบปัญหาการขายไม้ยางเป็นอย่างมาก ทั้งการถูกผูกขาดจากผู้ประกอบการเพียงไม่กี่ราย การถูกกดราคา การรับซื้อแต่ไม่หมดทุกส่วน เช่น ราก ทำให้เกษตรกรต้องจ้างทำลายการไม่รับผิดชอบในการดำเนินการตามสัญญา หรือแม้กระทั่งการยกเลิกสัญญาโดยไม่สามารถเรียกร้องค่าเสียหายได้ เป็นต้น

ดังนั้น หากสามารถร่วมกันบริหารจัดการไม้ยางพาราได้ จะช่วยสร้างมูลค่าให้ทั้งเกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจไม้ยางพารา โดยในระยะต่อไป คาดว่าจะมีการทำข้อตกลงร่วมกับสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย เพื่อเชิญชวนสมาชิกซึ่งเป็นผู้ประกอบการของสมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทยเข้าร่วมโครงการมากขึ้น ร่วมกันพัฒนาตลาดไม้ยางพาราทั้งระบบและยกระดับราคาไม้ยางให้สูงขึ้น สร้างความยุติธรรมและพึงพอใจแก่ทุกฝ่าย ๕

ข่าวสารการยาง

เรื่อง/ภาพ โดย กองบรรณาธิการ

กนย. ไฟเขียว ขยายเวลา 4 โครงการ เอื้อประโยชน์แก่ชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกร

และผู้ประกอบการยางไทย พร้อมเผยทั่วโลกมีการใช้ยางสูงกว่าปริมาณยางในสต็อก

การประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ครั้งที่ 1/2560 ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า คสช. เป็นประธานการประชุม ได้เน้นย้ำนโยบายการลดพื้นที่ปลูกยางและเพิ่มสัดส่วนการใช้ยางในประเทศให้มากขึ้น

ดร.ธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย แถลงถึงผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ว่า ที่ประชุมเห็นชอบให้ขยายเวลา 4 โครงการคือ

1. โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนให้สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยางพาราภายใต้แนวทางยางพาราทั้งระบบวงเงินสินเชื่อ 1 หมื่นล้านบาท ที่สิ้นสุดไปเมื่อวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา แต่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรบางส่วนยังไม่สามารถคืนเงินให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ทั้งหมด จึงจำเป็นต้องขยายระยะเวลาออกไปจนถึง 31 มีนาคม 2563 จะได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ได้อย่างถูกต้อง และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

2. โครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งมีการช่วยเหลือไปแล้วแบ่งเป็น เจ้าของสวนยางจำนวน 711,839 ครัวเรือน และ คนกรีดยาง จำนวน 675,790 ครัวเรือน ยังมีเกษตรกรที่เข้าข่ายได้รับสิทธิ์ยังคงค้างอยู่อีกประมาณ 11,460 ครัวเรือน ที่ประชุมจึงอนุมัติให้มีการขยายระยะเวลาโครงการเวลาออกไปอีก 90 วัน นับถัดจากวันที่ ครม. มีมติเห็นชอบ

3. โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกร เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และ โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มกันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง ที่ประชุมมีมติอนุมัติขยายระยะเวลาไปถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2563 เพื่อให้กระบวนการดำเนินงานทั้งหมดเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้ โครงการทั้งหมดจะถูกนำเข้าไปที่ประชุม ครม. เพื่อผ่านความเห็นชอบอีกครั้ง



ดร.ธีธัช สุขสะอาด



4. โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง ซึ่งกลุ่มเป้าหมายในโครงการนี้เป็นกลุ่มผู้ประกอบการแปรรูปยางขั้น เนื่องจากอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ แต่ในสถานะที่เศรษฐกิจโลกเผชิญปัญหานั้น พบว่าปริมาณการผลิต และปริมาณการใช้ยางพาราไม่สมดุลกัน ดังนั้นเพื่อให้การแก้ไขปัญหาการคายาง และเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมลดภาระงบประมาณของรัฐบาล โดยอาศัยความร่วมมือจากผู้ประกอบการยางให้มีการการดูดซับยางพาราออกจากระบบนำมาเก็บสต็อกของผู้ประกอบการในลักษณะหมุนเวียน (moving stock) เป็นการลดปริมาณยางในตลาด ซึ่งจะส่งผลให้ราคายางในตลาดปรับตัวเพิ่มขึ้น และมีเสถียรภาพมากขึ้น อันจะเป็นผลดีต่อรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางที่เพิ่มขึ้น

ข่าวสารการยาง

เรื่อง/ภาพ โดย กองบรรณาธิการ

IRCo ชี้ เก็งกำไรเกินควร ส่งผลต่อราคายางแกว่ง พร้อมเตรียมแนวทางสร้างเสถียรภาพราคาของ 3 ประเทศผู้ผลิตร่วมกัน หวังประโยชน์สูงสุดทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย

IRCo เผยผลประชุมครั้งล่าสุด ปัจจัยพื้นฐานทั้งความต้องการใช้ยางของประเทศผู้ซื้อ และปริมาณยางของประเทศผู้ผลิตอยู่ในทิศทางบวก การแกว่งของราคายางในช่วงที่ผ่านมา ผลจากการเก็งกำไรเกินควร กระทบต่อราคา ยาง เตรียมเฝ้าระวังราคาคาตลาดโลกอย่างใกล้ชิด พร้อมเสนอแนวทางสร้างเสถียรภาพราคาของ 3 ประเทศผู้ผลิตร่วมกัน ทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย

ดร.ธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการบริษัทร่วมทุนยางพารานานาชาติ (The International Rubber Consortium : IRCo) กล่าวว่า ประเทศสมาชิก IRCo ประกอบด้วย ประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ได้มีการประชุมหารือร่วมกันโดยเฉพาะประเด็นการรักษาเสถียรภาพราคาของยาง ที่มีการแกว่งตัวค่อนข้างสูง ซึ่งจากการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นพบว่า วิกฤตน้ำท่วมภาคใต้ของไทยมีผลต่อการลดปริมาณซัพพลายของยางธรรมชาติลงกว่า 10% ของโลก ประกอบกับในช่วงราคายางต่ำมีหลายประเทศลดปริมาณการผลิตยางลง เกษตรกรเปลี่ยนไปทำอาชีพอื่น หรือมีรายได้เพิ่มจากการทำอาชีพอื่น ทำให้ปริมาณยางพาราในห้วงระยะเวลาในปี 2016-2017 จึงมีปริมาณที่น้อยลงกว่าที่คาดไว้

หากวิเคราะห์จากปัจจัยด้านความต้องการใช้ยาง ซึ่งผู้บริโภครายใหญ่ที่สุด คือ อุตสาหกรรมยานยนต์ จะพบว่า จำนวนของยานพาหนะเพิ่มสูงขึ้น ยอดขายของประเทศผู้ผลิตเพิ่มสูงขึ้นมาก ทั้งในกลุ่มของประเทศในจีน ยุโรป ญี่ปุ่น พบว่ามีอัตราการเติบโตสูงขึ้นค่อนข้างมากจากเดิมที่คาดไว้ 7% เป็น 12% เช่น ประเทศจีนเพิ่มสูงขึ้น 7.37% ยุโรปเพิ่มมากขึ้นถึง 8.42% ญี่ปุ่นเพิ่มมากขึ้น 12.33% แม้ในสหรัฐอเมริกาอาจมีการยอตัวลงเล็กน้อยคือ 1.51% เท่านั้น อย่างไรก็ตาม จะเห็นว่าโดยรวม



ดร.ธีธัช สุขสะอาด





ปริมาณความต้องการหรือการขยายตัวของธุรกิจยานยนต์ ยังมีความต้องการใช้ยางสูง ในขณะที่เดียวกัน GDP ของประเทศ ผู้ใช้จ่ายจากตัวเลขของ IMF มีอัตราการเติบโตสูงขึ้นด้วย ยกตัวอย่างเช่น อเมริกา แม้จะเติบโตขึ้นเป็น 2.3% แต่ยังคงเพิ่มจากปีที่แล้ว 0.7% ยุโรป 1.7% ญี่ปุ่น 1.2% และอินเดีย กระโดดจาก 6.8% เป็น 7.2% เพราะฉะนั้นจะเห็นว่าโอกาสการเติบโตหรือความต้องการของผู้บริโภคเพิ่มสูงขึ้น

นอกจากนี้ ปัจจัยพื้นฐานเรื่องของสต็อกเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ ปัจจุบันอัตราส่วนของสต็อกกับการบริโภคยังอยู่ค่อนข้างต่ำ และมีโอกาสที่จะทำให้ราคามีการปรับตัวสูงขึ้น โดยในเวทีการประชุมวิชาการของประเทศจีน (China Rubber Conference) พบว่า ในประเทศจีน มีอัตราการเพิ่มขึ้นของธุรกิจยานยนต์ 15.9% ซึ่งเพิ่มสูงกว่าที่คาดไว้ถึง 5% ทำให้รัฐบาลจีน มีการสนับสนุนและเพิ่มแรงจูงใจด้านภาษี เพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางธรรมชาติมากขึ้น นำไปสู่ธุรกิจยานยนต์เพิ่มสูงขึ้นไปด้วย ทั้งนี้ สต็อกยางของโลกในปี 2017 มีเพียง 2.3 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้ยางต่อปีมี 12.7 ล้านตัน ซึ่งโอกาสในการเก็บของสต็อกยังมีอยู่มาก

ปัจจัยพื้นฐานไม่ว่าจะเป็นดีมานด์หรือซัพพลายเป็นไป ในเชิงบวก แต่สิ่งที่ทำให้เกิดราคายางแกว่งในช่วงที่ผ่านมา มาจากการเก็งกำไรจนเกินควร หากมองถึงการเปลี่ยนแปลงในตัวเลขที่สำคัญๆ ต่อสถานการณ์เศรษฐกิจอย่างการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมัน ที่ผ่านมามีการเปลี่ยนแปลงเพียงแค่ 3.6 % ขณะที่ดัชนีในเรื่องของสินค้าโภคภัณฑ์โดยรวมมีการเปลี่ยนแปลงเพียงแค่ 0.4% และยางสังเคราะห์ มีการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของราคาอยู่เพียง 6.7% แต่ในตลาดยางกลับพบว่า มีการเก็งกำไรสูงถึง 16.6 % แสดงว่าการเก็งกำไรไม่สะท้อนเรื่องปัจจัยพื้นฐาน แต่เป็นเรื่องการเก็งกำไรจากการสร้างกระแสให้ราคาขึ้นลงในเชิงข่าวเท่านั้น

ดร. ธิธัช กล่าวทิ้งท้ายว่า การประชุมในครั้งนี้จะนำเสนอประเด็นเหล่านี้ต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรีของ 3 ประเทศที่จะมีการประชุมร่วมกันในเร็วๆ นี้ เพื่อตัดสินใจแนวทางที่จะเข้าไปมีบทบาทในเรื่องที่ทำให้ราคายางพารา มีเสถียรภาพมากขึ้น ยกตัวอย่างเช่น การพยายามผลักดันเรื่องการซื้อขายในตลาดที่เป็นตลาดซื้อขายส่งมอบมากขึ้น แทนตลาดที่เป็นตลาดลักษณะเก็งกำไร เพื่อให้เป็นทางเลือกให้กับผู้ซื้อและผู้ขาย และลดความเสี่ยงจากการเก็งกำไร ซึ่งตลาดยางพาราในระดับภูมิภาค (RRM) มีความพร้อมทั้ง 3 ประเทศ แล้วแต่พยายามผลักดันให้มีความเข้มแข็งขึ้นให้มากที่สุด จะสามารถช่วยแก้ปัญหาปัจจุบันได้ในระดับหนึ่ง และคณะกรรมการ IRCO มีความเห็นร่วมกันว่า จะทำการศึกษาแนวทางเพิ่มเติมในการติดตามผลของราคาหรือแนวโน้มของราคา เพื่อกำกับควบคุมให้ราคายางมีความเสถียรภาพให้มากขึ้น ซึ่งอาจหมายถึง การประกาศใช้แนวทางเรื่องของการควบคุมปริมาณการส่งออกครั้งที่ 5 ด้วย อย่างไรก็ตาม จะต้องได้รับการเห็นชอบจากทั้ง 3 ประเทศ คือ ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เพราะการใช้การควบคุมปริมาณการส่งออกเข้ามาแล้วในปีที่ผ่านมา และได้ผลในส่วนของราคาค่อนข้างมาก เพราะฉะนั้นอาจจะเป็นแนวทางที่จะนำกลับมาใช้ควบคุมเพื่อให้ราคายางไม่แกว่งตัวมากเกินไป



รายงานพิเศษ

โดย : ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

IRCo ซี เก็งกำไรเกินควร ส่งผลต่อราคายางแกว่ง เตรียมแนวทางสร้างเสถียรภาพราคาของ 3 ประเทศผู้ผลิตร่วมกัน

IRCo เผยผลประชุมครั้งล่าสุด บั้จจ้ยพื้นฐานทั้งความต้องการใช้ยางของประเทศผู้ซื้อ และปริมาณยางของประเทศผู้ผลิตอยู่ในทิศทางบวก การแกว่งของราคายางในช่วงที่ผ่านมา ผลจากการเก็งกำไรเกินควร กระทบต่อราคายาง เตรียมเฝ้าระวังราคาตลาดโลกอย่างใกล้ชิด พร้อมเสนอแนวทางสร้างเสถียรภาพราคาของ 3 ประเทศผู้ผลิตสูงสุดทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย ณ โรงแรม อมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพฯ



ดร.ธีรช สุขชะอาด ผู้ว่าการ

การยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการบริษัทร่วมทุนยางพารานานาชาติ (The International Rubber Consortium : IRCo) แถลงผลการประชุม IRCo ในครั้งนี้ว่า ประเทศสมาชิก IRCo ประกอบด้วย ประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ได้มีการประชุมหารือร่วมกันโดยเฉพาะประเด็นการรักษาสถียรภาพราคาของ ในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา ราคาของยางมีลักษณะของการแกว่งตัวค่อนข้างสูง ทั้งๆ ที่ปัจจัยพื้นฐานอยู่ในทิศทางบวก ไม่ว่าจะเป็นปริมาณยางพาราที่ลดลงเป็นจำนวนมาก เนื่องจากสภาพอากาศโดยเฉพาะอย่างยิ่งฝนตกน้ำท่วมในภาคใต้ของ

ประเทศไทย ทำให้กระทบจำนวนปริมาณของยางพาราที่ออกมาช่วงนั้น ซึ่งจากการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นพบว่า วิกฤตน้ำท่วมภาคใต้ของไทยมีส่วนต่อการลดปริมาณซัพพลายของยางธรรมชาติลงกว่า 10% ของโลก ประกอบกับ ในช่วงราคาของต่ำมีหลายประเทศลดปริมาณการผลิตยางลง ยกตัวอย่างเช่น อินเดีย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ซึ่งเป็นประเทศที่ค่อนข้างจะมีความอ่อนไหวต่อราคา เมื่อราคาของต่ำลงทั้ง 3 ประเทศเปลี่ยนไปทำอาชีพอื่น หรือมีรายได้เพิ่มจากการทำอาชีพอื่น เพราะฉะนั้นปริมาณของยางพาราในช่วงระยะเวลาในปี 2016-2017 มีปริมาณที่น้อยลงกว่าที่คาดไว้



ดร.ธีรช สุขชะอาด ผู้ว่าการ กยท. และฐานะประธาน IRCo

ประธาน IRCo กล่าวเพิ่มเติมว่า หากวิเคราะห์จากปัจจัยด้านความต้องการใช้ยาง ซึ่งผู้บริโภครายใหญ่ที่สุด คือ ธุรกิจยานยนต์ จะพบว่า จำนวนของยานพาหนะเพิ่มสูงขึ้น ยอดขายของประเทศผู้ผลิตเพิ่มสูงขึ้นมาก ทั้งในกลุ่มของประเทศในจีน ยุโรป ญี่ปุ่น พบว่ามีอัตราการเติบโตสูงขึ้นค่อนข้างมากจากเดิมที่คาดไว้ 7% เป็น 12% เช่น ประเทศจีนเพิ่มสูงขึ้น 7.37% ยุโรปเพิ่มมากขึ้นถึง 8.42% ญี่ปุ่นเพิ่มมากขึ้น 12.33% แม้ในสหรัฐอเมริกาอาจมีการยอตัวลงเล็กน้อยคือ 1.51% เท่านั้น อย่างไรก็ตาม จะเห็นว่าโดยรวมปริมาณความต้องการหรือการขยายตัวของธุรกิจยานยนต์ยังมีความต้องการใช้ยางสูง ในขณะที่เดียวกัน GDP ของประเทศผู้ใช้อย่าง จากตัวเลขของ IMF มีอัตราการเติบโตสูงขึ้นด้วย ยกตัวอย่าง

เช่น อเมริกา แม้จะเติบโตขึ้นเป็น 2.3% แต่ยังเพิ่มจากปีที่แล้ว 0.7% ยุโรป 1.7% ญี่ปุ่น 1.2% และอินเดียกระโดดจาก 6.8% เป็น 7.2% เพราะฉะนั้นจะเห็นว่าโอกาสการเติบโตหรือความต้องการของผู้บริโภคเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ ปัจจัยพื้นฐานเรื่องของสต็อกเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ ปัจจุบันอัตราสวนของสต็อกกับการบริโภคยังอยู่ค่อนข้างต่ำ และมีโอกาสที่จะทำให้ราคามีการปรับตัวสูงขึ้น โดยในเวทีการประชุมวิชาการของประเทศจีน (China Rubber Conference) พบว่า ในประเทศจีน มีอัตราการเพิ่มขึ้นของธุรกิจยานยนต์ 15.9% ซึ่งเพิ่มสูงกว่าที่คาดไว้ถึง 5% ทำให้รัฐบาลจีน มีการสนับสนุนและเพิ่มแรงจูงใจด้านภาษี เพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางธรรมชาติมากขึ้น นำไปสู่ธุรกิจยานยนต์เพิ่มสูงขึ้นไปด้วย ทั้งนี้ สต็อกยางของโลกในปี 2017 มีเพียง 2.3 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้ยางต่อปีมี 12.7 ล้านตัน ซึ่งโอกาสในการเก็บของสต็อกยังมีอยู่มาก

ประธาน IRCo กล่าวย้ำว่า ปัจจัยพื้นฐานไม่ว่าจะเป็นดีมานด์หรือซัพพลายเป็นไปในเชิงบวก แต่สิ่งที่ทำให้เกิดราคายางแกว่งในช่วงที่ผ่านมา มาจากการเก็งกำไรจนเกินควร หากมองถึงการเปลี่ยนแปลงในตัวเลขที่สำคัญ ต่อสถานการณ์เศรษฐกิจอย่างการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมัน ที่ผ่านมามีการเปลี่ยนแปลงเพียงแค่ 3.6 % ขณะที่ดัชนีในเรื่องของสินค้าโภคภัณฑ์โดยรวมมีการเปลี่ยนแปลงเพียงแค่ 0.4% และยางสังเคราะห์ มีการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของราคาอยู่เพียง 6.7% แต่ในตลาดยางกลับพบว่า มีการเก็งกำไรสูงถึง 16.6 % แสดงว่าการเก็งกำไรไม่สะท้อนเรื่องปัจจัยพื้นฐาน แต่เป็นเรื่องการเก็งกำไรจากการสร้างกระแสให้ราคาขึ้นลงในเชิงข่าวเท่านั้น

“ณ วันที่อุตสาหกรรมยางพารายังเป็นอุตสาหกรรมที่มีปัจจัยพื้นฐานแข็งแกร่ง คณะกรรมการบริหารจาก 3 ประเทศ มีความห่วงใย เกี่ยวกับตลาดที่มีการเก็งกำไรค่อนข้างสูง สะท้อนให้เห็นถึงระดับราคาที่ไม่เป็นธรรมกับเกษตรกรผู้ปลูกและผู้ประกอบการ สิ่งเหล่านี้ IRCo จะทำหน้าที่เข้ามา มีบทบาทในการรักษาระดับราคาให้มีเสถียรภาพมากขึ้น เพราะต้นยาง 1 ต้น ใช้เวลา 7 ปีกว่าจะเติบโตและกว่าจะสามารถกรีดยางออกมาเป็นผลผลิตได้ ขณะที่ยางที่เป็นยางเทียม



ใช้เวลาเพียงแค่วันไม่กี่วันในการทำการผลิต เพราะฉะนั้น ความสำคัญของยางธรรมชาติยังมีอยู่แน่นอน และยังมีมีความสำคัญต่อความต้องการใช้อีกมาก”

ประธาน IRCo กล่าวทิ้งท้ายว่า คณะกรรมการ IRCo ที่ร่วมประชุมในครั้งนี้จะนำเสนอประเด็นเหล่านี้ต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรีของ 3 ประเทศที่จะมีการประชุมร่วมกันในเร็ว ๆ นี้ เพื่อตัดสินใจแนวทางที่จะเข้าไปมีบทบาทในเรื่องที่ทำให้ราคายางพารามีเสถียรภาพมากขึ้น ยกตัวอย่างเช่น การพยายามผลักดันเรื่องการซื้อขายในตลาดที่เป็นตลาดซื้อขายส่งมอบมากขึ้นแทนตลาดที่เป็นตลาดลักษณะเก็งกำไร เพื่อให้เป็นทางเลือกให้กับผู้ซื้อและผู้ขาย และลดความเสี่ยงจากการเก็งกำไร ซึ่งตลาดยางพาราในระดับภูมิภาค (RRM) มีความพร้อมทั้ง 3 ประเภทแล้วแต่พยายามผลักดันให้มีความเข้มแข็งขึ้นให้มากที่สุด จะสามารถช่วยแก้ปัญหาปัจจุบันได้ในระดับหนึ่ง และคณะกรรมการ IRCo มีความเห็นร่วมกันว่าจะทำการศึกษาแนวทางเพิ่มเติมในการติดตามผลของราคาหรือแนวโน้มของราคา เพื่อกำกับควบคุมให้ราคายางมีความเสถียรภาพให้มากขึ้น ซึ่งอาจหมายถึง การประกาศใช้แนวทางเรื่องของการควบคุมปริมาณการส่งออกครั้งที่ 5 ด้วย อย่างไรก็ตาม จะต้องได้รับการเห็นชอบจากทั้ง 3 ประเทศ คือ ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เพราะการใช้การควบคุมปริมาณการส่งออกเข้ามาแล้วในปีที่ผ่านมา และได้ผลในส่วนของราคาค่อนข้างมาก เพราะฉะนั้นอาจจะเป็นแนวทางที่จะนำกลับมาใช้ควบคุมเพื่อให้ราคายางไม่แกว่งตัวมากเกินไป





สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 12 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23391

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 23.18 Ad Value: 19,703

PRValue (x3): 59,109

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.สัมมนาเครือข่ายยาง5จว.ได้พัฒนาตลาดน้ำยางสดทั้งระบบ

กยท.สัมมนาเครือข่ายยาง5จว.ได้พัฒนาตลาดน้ำยางสดทั้งระบบ

สงขลา: นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นประธานเปิดการสัมมนาเครือข่ายผู้ผลิตน้ำยางสด และพนักงานผู้รับผิดชอบในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ทั้ง 5 จังหวัด ได้แก่ สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เพื่อพัฒนาตลาดน้ำยางสดให้มีการพัฒนาทั้งระบบ ณ โรงแรม สี่ การ์เด้นส์ พลาซ่า จังหวัดสงขลา

นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เพื่อร่วมหารือในการปรับปรุงการผลิตยางพารา สนับสนุนการผลิตวัตถุดิบที่มีคุณภาพและพัฒนา ระบบตลาดให้มีประสิทธิภาพพร้อมขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาสถาบันเกษตรกรในการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตน้ำยางสดรวมไปถึงบทบาทสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนนโยบายรัฐในการพัฒนายางพาราของประเทศซึ่งจะเป็นการช่วยแก้ปัญหาโดยการให้หลักความเข้าใจ เข้าถึง และพัฒนาเกษตรกร

กรชาวสวนยางให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล โดยมุ่งหวังให้กลุ่มสถาบันเกษตรกรให้ความร่วมมือกันเพื่อยกระดับการพัฒนาเครือข่ายน้ำยางสดให้มีความมั่นคงสามารถดำเนินงานด้านตลาดยางพาราทั้งระบบได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นกำลังหลักที่จะพัฒนาอาชีพการทำสวนยางให้มีความยั่งยืน จะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจชาติเพื่อรองรับและเชื่อมโยงการเติบโตของตลาดยางพาราโลกในอนาคต

“ทั้งนี้ กยท.ได้มีการผลักดันค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.2560 อาทิ การให้กู้ยืมเงิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับประกอบอาชีพการทำสวนยาง ทั้งเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยางในการแปรรูป นำไปสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืนซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาพร้อมมีผลบังคับใช้ทันทีซึ่งสามารถยื่นคำขอได้แล้วทั่วประเทศ”

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

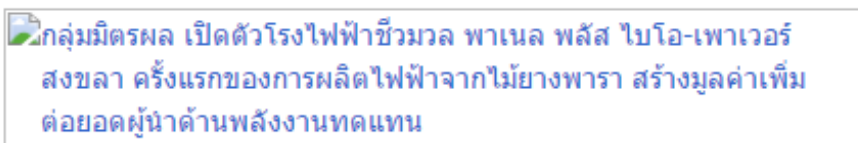
กลุ่มมิตรผล เปิดตัวโรงไฟฟ้าชีวมวล พานελ พลาสติก ไบโอ-เพาเวอร์ สงขลา ครั้งแรกของการผลิตไฟฟ้าจากไม้อย่างพารา สร้างมูลค่าเพิ่ม ต่อยอดผู้นำด้านพลังงานทดแทน



2 people like this. Sign Up to see what your friends like.

ข่าวเศรษฐกิจ ThaiPR.net -- จันท์ที่ 15 พฤษภาคม 2560 09:14:45

u.



ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--15 พ.ค.--โอบีลีวี พีอาร์ พับลิค รีเลชันส์

กลุ่มมิตรผล เปิดตัวโรงไฟฟ้าชีวมวล พานอล พลาสติก ไบโอ-เพาเวอร์ ผลิตไฟฟ้าจากไม้อย่างพาราเป็นโรงแรกของกลุ่มฯ ที่จังหวัดสงขลา ตอกย้ำความเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าชีวมวลอันดับหนึ่งของประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ต่อยอดการพัฒนาธุรกิจไฟฟ้าชีวมวลและพลังงานทดแทนในรูปแบบที่หลากหลายยิ่งขึ้นจากวัตถุดิบการเกษตรที่มีอยู่ในท้องถิ่น สานต่อแนวคิดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสิ่งที่เหลือใช้ (From Waste to Value) ของกลุ่มมิตรผล

Facebook

Twitter

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ราชบุรีโกลด์มิง్ ก้าวไรโตรมาสแรก 1,358 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 8% เดือนหน้าเป้าหมาย 7,500 เมกะวัตต์ ในปี 2560

ปฏิทินข่าวธุรกิจประจำวัน(15 พฤษภาคม 2560)

คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: TWZตั้งเป้า3ปีเพิ่ม100เมกะวัตต์ บันทึกล้ม: มอบทุนอาชีวศึกษา

ปฏิทินข่าวธุรกิจประจำวันพรุ่งนี้(15 พฤษภาคม 2560)

ด้วยการนำเศษวัสดุที่เหลือจากกระบวนการผลิตมาใช้ให้เกิดคุณค่าสูงสุด ด้านพลังงาน พร้อมตั้งเป้าในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ไม่ได้มาจากชานอ้อย (Alternative Power) ให้ได้ 200 เมกะวัตต์ภายในปีพ.ศ. 2563

นายสุวัฒน์ กมลพนัส กรรมการผู้จัดการธุรกิจ Alternative Power กลุ่มมิตรผล กล่าวว่า "กลุ่มมิตรผลมีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการผลิตไฟฟ้าชีวมวลจากชานอ้อยมานานกว่า 60 ปี โรงไฟฟ้า พานเนล พลัส ไบโอ-เพาเวอร์ สงขลา เป็นโรงไฟฟ้าชีวมวลแห่งแรกของกลุ่มมิตรผลในพื้นที่ภาคใต้ อีกทั้งยังเป็นโรงไฟฟ้าแห่งแรกของกลุ่มที่ผลิตไฟฟ้าจากไม้ยางพารา นับเป็นความภูมิใจที่สามารถต่อยอดประสบการณ์ไปสู่เทคโนโลยีรูปแบบใหม่ที่แตกต่างไปจากเดิม โดยใช้วัสดุเศษไม้ที่เหลือจากกระบวนการผลิตของกลุ่ม พานเนล พลัส ผู้นำในอุตสาหกรรมผลิตถั้วสดทดแทนไม้ภายใต้การบริหารของกลุ่มมิตรผล และจากโรงงานแปรรูปไม้อื่น ๆ ในท้องถิ่นที่มีปริมาณกว่า 120,000 ตันต่อปี ซึ่งเป็นไปตามความมุ่งมั่นของกลุ่มมิตรผลในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าชีวมวลในรูปแบบที่หลากหลายขึ้น นอกจากนี้ชานอ้อยที่ทำมาโดยตลอด"

โรงไฟฟ้าชีวมวลพานเนล พลัส ไบโอ-เพาเวอร์ สงขลา ตั้งอยู่ที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีกำลังการผลิต 9.9 เมกะวัตต์ เริ่มต้นจ่ายไฟฟ้าให้โรงงานผลิตถั้วสดทดแทนไม้ของกลุ่มพานเนล พลัส ตั้งแต่เดือนมีนาคมพ.ศ. 2560 ที่ผ่านมา โดยมีการใช้เทคโนโลยีการผลิตประสิทธิภาพสูงด้วยระบบ High Pressure Boiler ใช้วัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าน้อยลง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีระบบการดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ที่ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อีกทั้งยังถือเป็นโรงไฟฟ้าแห่งแรกที่มีการผลิตไฟฟ้าเพิ่มด้วยระบบแผงโซลาร์ผลิตไฟบนบ่อน้ำ (Solar Floating) กำลังการผลิต 20 กิโลวัตต์ ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์จากบ่อน้ำดิบที่มีอยู่ภายในโรงงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการติดตั้งระบบการผลิตนี้ ไม่เพียงแต่จะช่วยเพิ่มการผลิตไฟฟ้าเท่านั้น แต่ยังช่วยลดการระเหยของน้ำในบ่อด้วยเช่นกัน

นายสุวัฒน์กล่าวให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า "การพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวลจากไม้ยางพาราในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศษไม้ที่เหลือใช้ภายในโรงงานและชุมชนแล้ว ยังช่วยส่งเสริมให้โรงงานผลิตถั้วสดทดแทนไม้ในกลุ่มพานเนล พลัส สามารถบริหารจัดการต้นทุนด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นพลังงานสะอาด ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตสินค้าที่มาจากกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ กลุ่มมิตรผล ยังมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าด้วยการนำส่งเงินเข้ากองทุนเพื่อการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่นรอบโรงไฟฟ้า 1 สตางค์ต่อ 1 หน่วยไฟฟ้าตามนโยบายของรัฐบาล และยังคงสมทบเพิ่มให้อีก 1 สตางค์ ต่อ

1 หน่วยไฟฟ้า เพื่อเป็นกองทุนพัฒนาชุมชนของกลุ่มมิตรผล ด้วยเจตนารมณ์ที่จะมีส่วนร่วมในการคืนกำไรให้กับชุมชนเพื่อนำไปพัฒนาสิ่งแวดล้อม สังคม ตลอดจนคุณภาพชีวิตอย่างเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น"

แนวหน้า

คอลัมน์: ข่าวภูมิภาค: บึงกาฬฝึก
อบรมรูปแบบการทำหมอน
ยางพารา

ข่าวทั่วไป หนังสือพิมพ์แนวหน้า -- เสาร์ที่ 13 พฤษภาคม 2560
00:00:28 น.

นายสุรศักดิ์ เกษมสุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ เป็นประธานปิดการฝึกอบรมการศึกษารูปแบบหลักสูตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์หมอนยางพารา โดยมี นายสง่า วงศ์ษาพาน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงาน จ.บึงกาฬ เข้าร่วม โดยการดำเนินการศึกษารูปแบบการทำหมอน ยางพารา เพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราในการเพิ่มมูลค่า สร้างอาชีพ สร้างรายได้แก่แรงงานนอกระบบ ที่เป็นเกษตรกรชาวสวนยางพาราด้วยการทำหมอนยางพารา โดยเฉพาะพื้นที่ จ.บึงกาฬ เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่การปลูกยางพารามากที่สุดในภาคอีสาน และคุณภาพน้ำยางสดเทียบเท่าน้ำยางสดจากเขตพื้นที่ภาคใต้ ตลอดจนเป็นพื้นที่ที่ได้รับความร่วมมือ ในการส่งเสริมและพัฒนาจากซิงเต้รับเบอร์จากประเทศจีน โดยการดำเนินการฝึกอบรมเพื่อศึกษา รูปแบบการทำหมอนยางพารา พัฒนาหลักสูตรเพื่อให้หน่วยงาน องค์กร เกษตรกรใช้อบรมต่อไป

ThaiPR.NET STA เดินหน้ารักษาความเป็นผู้นำตลาด Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์ ยางพาราโลก ตั้งเป้าครองแชมป์มาร์เก็ต แชร์เพื่อรักษาความเป็นผู้นำยางพาราของโลก มั่นใจดีมานด์พุ่ง แนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง

กรุงเทพฯ--11 พ.ค.--Worklink PR

STA เดินหน้ารักษาความเป็นผู้นำตลาดยางพาราโลก ตั้งเป้าครองแชมป์มาร์เก็ตแชร์เพื่อรักษาความเป็นผู้นำยางพาราของโลก มั่นใจดีมานด์พุ่ง แนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง ประกาศร่วมยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทย ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โชว์ยุทธศาสตร์องค์กร 'The World's Largest Green Rubber Company'

นายวีรสิทธิ์ สินเจริญกุล กรรมการบริหาร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (STA) เปิดเผยว่า ในปีนี้บริษัทฯมีเป้าหมายรักษาความเป็นผู้นำส่วนแบ่งการตลาดอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในตลาดโลก จากปีก่อนที่ครอบครองส่วนแบ่งการตลาดที่ 12% โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากความต้องการใช้งานยางพาราทั่วโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น โดย IRSG คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 12.9 ล้านตัน ซึ่งบริษัทฯมีศักยภาพในการผลิตสูงสุดด้วยจำนวนโรงงานมากถึง 35 แห่ง และมีศูนย์กลางการกระจายสินค้าที่ครอบคลุมเพื่อรองรับดีมานด์จากทั่วทุกมุมโลก แผนการดำเนินงานในปีนี้จะมุ่งเน้นการพัฒนานวัตกรรมใหม่โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาของบริษัทฯ เพื่อสนับสนุนกระบวนการผลิตวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ขยายฐานลูกค้าในประเทศต่างๆ ทั่วโลก และเพิ่มกำลังการผลิตให้ได้ถึง 2.9 ล้านตัน จากปีก่อนอยู่ที่ 2.4 ล้านตัน

"ปัจจุบันบริษัทฯถือเป็นรายเดียวในอุตสาหกรรมยางธรรมชาติของโลก ที่ดำเนินธุรกิจยางพาราครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ในปีที่ผ่านมาเราสามารถสร้างการเติบโตได้ถึง 33% ในขณะที่อุตสาหกรรมยางธรรมชาติทั่วโลกมีการเติบโตเพียง 3% หรือมีความต้องการยางธรรมชาติอยู่ที่ 12.5 ล้านตัน ซึ่งการเติบโตดังกล่าวถือเป็นสถิติยอดขายสูงสุดในประวัติศาสตร์วงการยางธรรมชาติ เราตั้งเป้าว่าภายในระยะเวลาสองถึงสามปีข้างหน้า เราจะมีส่วนแบ่งการตลาดอยู่ที่ 20% และจะยังคงรักษาความเป็นผู้นำในตลาดโลกทั้งในธุรกิจกลางน้ำและปลายน้ำในการผลิตถุงมือยางทางการแพทย์ด้วย" นายวีรสิทธิ์ กล่าว

สำหรับธุรกิจปลายน้ำของบริษัทฯในเครือ บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตถุงมือยางทางการแพทย์รายใหญ่ที่สุดในประเทศและติดอันดับ 1 ใน 5 ของโลก คาดว่าจะมีการเติบโตที่ดีเช่นกัน เนื่องจากแนวโน้มความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในทุกปี ซึ่งบริษัทฯมีแผนวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ตลอดจนกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น เพิ่มกำลังการผลิตจากเดิม 14,000 ล้านชิ้น และทยอยเพิ่มส่วนแบ่งการตลาดต่อไปในอนาคต

นายวีรสิทธิ์ กล่าวต่อไปว่า นอกเหนือจากการสร้างการเติบโตทางธุรกิจแล้ว STA ยังคงเดินหน้าพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษามาตรฐานให้ไทยเป็นผู้นำในตลาดยางพาราโลกตั้งแต่ธุรกิจต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

โดยในส่วนของบริษัทฯได้มีการกำหนดยุทธศาสตร์มุ่งสู่การเป็น 'The World's Largest Green Rubber Company' หรือ 'องค์กรแห่งยางสีเขียวที่ใหญ่ที่สุดในโลก' ซึ่งรวมถึง 'ผลิตภัณฑ์สีเขียว' ที่มาจากต้นยางธรรมชาติ ผ่าน 'กระบวนการผลิตสีเขียว' ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกิดจาก 'การสรรหาวัตถุดิบสีเขียว' ที่ซื้อขายอย่างด้วยความยุติธรรมกับเกษตรกรอย่างเป็นระบบเชื่อถือได้ ภายใต้ "การบริหารงานสีเขียว" ที่เน้นธรรมาภิบาลต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในธุรกิจเสมอมา เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วย R&Dพร้อมทั้งรักษาความเป็นผู้นำในตลาดโลกอีกด้วย

หุ้นหุ้น - TRUBB แวง Q2/2560 ผลงานแจ่มกว่าช่วงเดียวกันปีก่อน รับราคา ยางพาราฟื้นตัวเด่น หนุนรายรับกระโดด แดมส์หันรับอากาศแปรปรวน-พินนำ ท่วมภาคใต้ ดันภาพอุตสาหกรรมสดใสด ต่อเนื่อง โบรกเกอร์ เขียร์สะสม ชี้ราคา ต่ำมีก้นลู่ที่ 2.97 บาท ฟากบัก “วรเทพ วงศ์สุทธิกุล” วาดฝันปี 2560 ผลงาน เทิร์นอะราวด์ โหนดกระแสอุตสาหกรรม หนุนคึกคัก

นักวิเคราะห์ บริษัทหลักทรัพย์ เอเชีย พลัส จำกัด (มหาชน) เปิด เผยว่า ฝ่ายวิเคราะห์มีมุมมองเป็นบวก ต่อหุ้น บริษัท ไทยรับเบอร์ลิมิเต็ด คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TRUBB หลังล่าสุด สถาบันวิจัยยางพาราชั้นนำของโลก IRSG ได้คาดการณ์ส่วนเกินผลผลิต ยางพาราโลกปี 2560 ไว้เมื่อเดือน ธันวาคม 2559 ที่ผ่านมาก จะอยู่ที่ 4.5 หมื่นตัน พลิกจากที่ขาดดุลยางพารา 5.6 หมื่นตันในปี 2559 อย่างไรก็ตาม บทวิเคราะห์ดังกล่าวยังไม่ได้รวมผล กระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วมทางภาคใต้ ของไทยเมื่อต้นเดือนมกราคม 2560 ซึ่ง คาดว่าจะทำให้ผลผลิตยางพาราเสียหาย ไปอย่างน้อย 5 หมื่นตัน ทำให้แนวโน้ม ผลผลิตยางพาราโลกปี 2560 จะอยู่ใน ภาวะค่อนข้างสมดุล ซึ่งช่วยสนับสนุน แนวโน้มราคายางแห้งปี 2560 ปรับตัว สูงขึ้นหรือทรงตัวสูงต่อเนื่องใกล้เคียง

TRUBB โด่งสองแวงสดใส ปักหมุดปี60เทิร์นอะราวด์



วรเทพ วงศ์สุทธิกุล

ราคาปัจจุบันที่ 1.68 พันดอลลาร์สหรัฐ ต่อต้น

● ราคาต่ำมีก้น 2.97 บาท

ขณะที่แนวโน้มทางฝ่ายวิเคราะห์ ประเมินผลผลิตยางพาราปี 2560 จะ ออกสู่ตลาดราว 12.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.2% จากปีก่อน และจะเพิ่มขึ้น อีก 2.7% ในปี 2561 เป็น 13.30 ล้านตัน ผลจากต้นยางพาราใหม่ๆ ที่ ชาวสวนปลูกไว้ก่อนหน้านี้ เริ่มทยอย กรีดได้มากขึ้น บวกกับราคายางพารา

ปรับสูงขึ้นต่อเนื่อง ทำให้ชาวสวนยาง ออกมากรีดยางพารามากขึ้นตามไป ด้วย และเมื่อพิจารณาผลกระทบจาก ปัญหาน้ำท่วมทางภาคใต้ของไทยเมื่อ ช่วงต้นเดือนมกราคม 2560 ที่ผ่านมา ประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน โดยเฉพาะปัญหาน้ำท่วมในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ (ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย กัมพูชา เมียนมา และลาว) ซึ่งเป็นฐานการผลิตยางพารา ถึง 80% ของผลผลิตยางพาราทั่วโลก

ดังนั้น จากปัจจัยดังกล่าว ทาง ฝ่ายวิเคราะห์เชื่อว่าน่าจะทำให้แนวโน้ม ผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาดต่ำกว่าที่ คาดการณ์ไว้ ถือเป็นความเสี่ยงต่อแนว โหมดผลผลิตยางพาราในปี 2560 แต่ก็ จะ ทำให้ราคายางพาราปรับสูงขึ้นจากราคา ปัจจุบัน อีกทั้งจากการสำรวจข้อมูลพบว่า ราคาหุ้นในปัจจุบันของ TRUBB ยังซื้อ ขายต่ำกว่ามูลค่าทางบัญชีต่อหุ้น (Book Value) ที่ระดับ 2.97 บาท จึงมองเป็น โอกาสในการเข้าลงทุน

ขณะที่แหล่งข่าววงการอุตสาหกรรม กล่าวไว้ว่า ในแง่ผลงานในไตรมาส 2/2560 ของ TRUBB น่าจะอยู่ในเกณฑ์ที่ดีต่อ เนื่องจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ผล

มาจากราคาน้ำยางสดเฉลี่ยในช่วงเดือน เมษายน-พฤษภาคม 2560 ชัยสูงขึ้น มาอยู่ที่เฉลี่ยราว 63 บาทต่อกิโลกรัม เทียบกับช่วงไตรมาส 2/2559 ที่เฉลี่ย ประมาณ 54 บาทต่อกิโลกรัม นอกเหนือ จากผลิตภัณฑ์ยางพาราในรูปแบบอื่นๆ ที่ ชัยสูงขึ้นเช่นเดียวกัน (อิงข้อมูลของการ ยางแห่งประเทศไทย) ซึ่งจากปัจจัยดัง กล่าวเชื่อน่าจะช่วยสนับสนุนให้ภาพรวม ธุรกิจเติบโตต่อเนื่อง

ด้านนายวรเทพ วงศ์สุทธิกุล ประธานกรรมการ บริษัท ไทยรับเบอร์ลิมิเต็ดคอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ในปี 2560 บริษัทตั้ง เป้าหมายจะพลิกเป็นบวก เมื่อเทียบกับ ปีก่อนที่ขาดทุนราว 168.08 ล้านบาท หลังในช่วงไตรมาส 1/2560 ที่ผ่านมา ตัวเลขการดำเนินการของธุรกิจปรับตัวดีขึ้นค่อนข้างชัดเจน ประกอบกับแนวโน้ม อุตสาหกรรมยางพารายังมีทิศทางที่ฟื้นตัว ต่อเนื่อง จึงน่าจะช่วยสนับสนุนให้ภาพ รวมธุรกิจเป็นไปตามที่วางไว้

ทั้งนี้ในไตรมาส 1/2560 ทาง TRUBB พบว่า มีกำไรสุทธิ 103.76 ล้านบาท เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อนที่ มีกำไรสุทธิราว 2.80 ล้านบาท เนื่องจาก ราคายางพาราในรูปแบบต่างๆ ปรับตัวดี ขึ้น ประกอบกับแนวโน้มความต้องการ ทั้งในและต่างประเทศขยายตัว รวมทั้ง ธุรกิจยังสามารถบริหารจัดการต้นทุนได้ ดียิ่งขึ้น ☺