



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 23 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14968

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 28.69 Ad Value: 35,862.50 PRValue (x3): 107,587.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ยันราคายางยังมีเสถียรภาพชี้โรงงานหยุดซื้อน้ำยางไม่กระทบ

กยท.ยันราคายางยังมีเสถียรภาพ ชี้โรงงานหยุดซื้อน้ำยางไม่กระทบ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า จากกรณีที่ผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำยางชั้นรายใหญ่บางรายหยุดรับซื้อน้ำยางในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้ นั้น ไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อราคายางมากนัก เนื่องจากเป็นช่วงฤดูกาลที่สวนยางพาราส่วนใหญ่ปิดกรีด จึงทำให้มีปริมาณน้ำยางออกสู่ตลาดไม่มากนัก คาดว่า จะมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นน้ำยางชั้นเพียงประมาณวันละ 100 ตัน หรือ ประมาณสัปดาห์ละ 600 ตันเท่านั้น ซึ่งยังมีโรงงานของบริษัทเอกชนรายย่อย โรงงานของ กยท. และโรงงานของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางอีกหลายแห่ง เปิดรับซื้อน้ำยางตามปกติไม่ได้หยุดยาวแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น กยท. ยังได้ดำเนินมาตรการรองรับไม่ว่าจะเป็นการดำเนินโครงการขายยางแผ่นรมควันในตลาดล่วงหน้า ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการชะลอการขายยางเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โดยสนับสนุนให้เกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกรแปรรูปน้ำยางเป็นยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน ในขณะที่กยท.จะช่วยหาตลาดรับซื้อ ซึ่งขณะนี้บริษัทเอกชนและสถาบันเกษตรกรหลายแห่งที่ยินดีให้ความร่วมมือในการ

รับซื้อแล้ว

นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินโครงการสนับสนุนถึงเก็บรักษาน้ำยางสดเพื่อชะลอขายยาง ซึ่งจะช่วยให้ปริมาณยางออกจากระบบบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง โดยกยท.จะสนับสนุนแท้งค์เก็บน้ำยางสด พร้อมสารเคมีสำหรับยืดระยะเวลาเก็บรักษาน้ำยางสดให้แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในการรวบรวมน้ำยางสด ซึ่งจะสามารถคงคุณภาพยางได้นานประมาณ 1-2 เดือน

“ถ้าหากพิจารณาจากสถานการณ์ยางพาราที่ขณะนี้ สวนยางส่วนใหญ่อยู่ในช่วงปิดการกรีดยาง และจากการดำเนินมาตรการในเชิงป้องกันผลกระทบของ กยท.แล้ว เกษตรกรชาวสวนยางไม่ต้องกังวลว่า จะได้รับผลกระทบจากการหยุดรับซื้อน้ำยางของผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำยางชั้นรายใหญ่ดังกล่าวแต่อย่างใด ราคายางยังคงมีเสถียรภาพ ล่าสุด ณ วันที่ 12 เมษายน 2565 ก่อนจะหยุดยาวต่อเนื่องช่วงเทศกาลสงกรานต์ ราคายางน้ำยางสดหน้าโรงงานราคา 68.00 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนราคายางแผ่นดิบ ณ ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา ราคา 68.18 บาทต่อกิโลกรัม และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา ราคา 72.06 บาทต่อกิโลกรัม” ผู้ว่าการ กยท.กล่าวในตอนท้าย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 25.08 Ad Value: 33,858

PRValue (x3): 101,574

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ศรีตรัง' นำร่องลดก๊าซเรือนกระจก

'ศรีตรัง' นำร่องลดก๊าซเรือนกระจก



ในส่วนของภาคเอกชนก็มีความตื่นตัวในด้านนี้ไม่น้อย “ภาณุพงศ์ สิริโยภาส” ผู้จัดการกลุ่มฝ่ายความยั่งยืนองค์กร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA และบริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT กล่าวว่าบริษัทอยู่ระหว่างเข้าร่วมโครงการ T-VER โดยในส่วนของสวนยางจะคำนวณเนื้อไม้ เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ มาดูเกี่ยวกับจำนวนต้น กี่ต้น กี่ไร่ เพื่อนำมาเข้าสู่ตรคำนวณ ว่าต้นนี้สามารถดักจับตัวคาร์บอนได้เท่าไร พอคำนวณออกมาแล้ว ก็ไปขอ external require แล้วไปขึ้นทะเบียนกับ อบก. ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ดูแลเรื่องคาร์บอนเครดิต โดยเป้าหมายนอกจากดำเนินการในพื้นที่สวนยาง 38,000 ไร่แล้ว ยังมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ทั้งต้นสัก ยูคาลิปตัส อีก 2,000 ไร่ ที่คาดว่าจะเข้าร่วมโครงการนี้ได้เช่นกัน

“ตอนนี้เรามีแผนสนับสนุนโครงการก๊าซเรือนกระจกมาประกอบก่อนเพื่อดูว่าสามารถลดได้เท่าไร จากสวนที่เรามีอยู่ เพราะในอนาคตมองว่าคาร์บอนเครดิตจะสำคัญมาก เพราะหลาย ๆ ประเทศมุ่งสนับสนุนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสหภาพยุโรปมี CBAM แม้ว่าจะยังไม่ได้เริ่มในสินค้ายางพารา

จะเริ่มในกลุ่มเหล็ก ปูย แต่ในอนาคตก็อาจจะมีการขยายขอบเขตสู่สินค้ายางและหลาย ๆ ประเทศมุ่งไปสู่เป้าหมาย net zero การจัดการการลดก๊าซคาร์บอน ซึ่งการจะเข้าไปสู่จุดหมายนี้ได้ คาร์บอนเครดิตมีส่วนสำคัญมากที่จะเอามาชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งประเทศไทยเองก็ประกาศ 2 เป้าหมายไปที่ COP26 ที่จะลดคาร์บอนเป็นศูนย์ ในปี 2050 และ Net Zero Emission 2065 ซึ่งบริษัทจะดำเนินการ

ลือไปกับโรดแมปของประเทศไทย ปีนี้ก็มี การขอการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นต์จากอบก. เพื่อให้การรับรองฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์

นอกจากนี้ก็มี การสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าชีวมวลและโซลาร์รูฟท็อป เพื่อใช้ในโรงงานด้วย”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

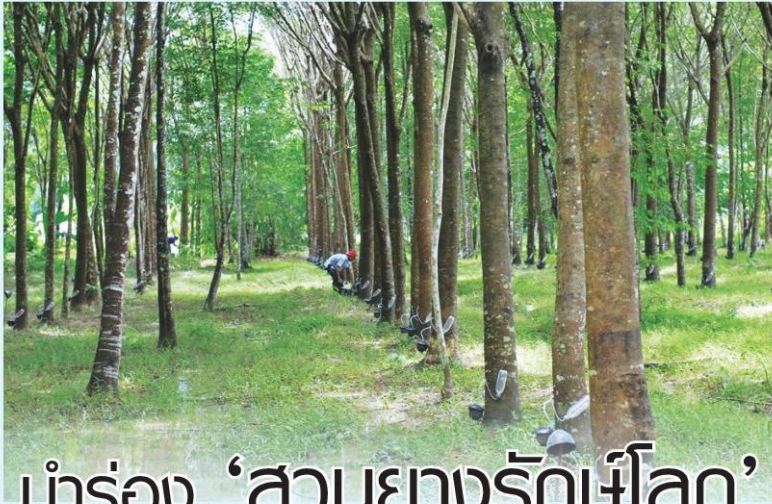
หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 70.12 Ad Value: 94,662

PRValue (x3): 283,986

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: นำร่อง 'สวนยางรักษ์โลก' ปิ่มยอดขายคาร์บอนเครดิต



นำร่อง 'สวนยางรักษ์โลก' ปิ่มยอดขายคาร์บอนเครดิต

“ประเด็นสิ่งแวดล้อม” ได้กลายมาเป็นเงื่อนไขในการแข่งขันในสมรภูมิการค้าโลกยุคใหม่ แต่ละประเทศรวมถึงไทยต้องเร่งพัฒนามาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างแต้มต่อในเวทีโลก รักษาสถานภาพการเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้น ๆ ของโลก โดยเฉพาะ **“ยางพารา”** พืชเศรษฐกิจดาวเด่น ยิ่งต้องวางอนาคตเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการสร้างรายได้เพิ่มจากการขาย **“คาร์บอนเครดิตสวนยาง”** ทั่วประเทศ 30 ล้านไร่ อีกทางหนึ่ง แต่หากไม่ดำเนินการไทยเสี่ยงที่จะถูกคู่ค้าใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาสกัดการนำเข้าสินค้าไทย

ปัจจุบันข้อมูลจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ระบุว่า ไทยมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่มีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนภายในประเทศ คือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction : T-VER) ที่พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เพื่อ

สนับสนุนทุกภาคส่วน แต่การขายภายในประเทศยังมีปริมาณไม่มาก เพราะตลาดคาร์บอนของไทยเป็นตลาดภาคสมัครใจซึ่งมีขนาดเล็ก มีอัตราเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 8.5 ต่อปี ส่วนใหญ่การซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศไทยอยู่ในรูปแบบของการเจรจาต่อรอง (over-the-counter: OTC) ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตอยู่ระหว่าง 15-200 บาทต่อตัน

ล่าสุด ภาคเอกชนโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมพัฒนา **“Thailand Carbon Credit Exchange Platform”** เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มหลักของประเทศไทยสำหรับการซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตตามมาตรฐานภาคสมัครใจของประเทศไทยองค์การจะเป็นผู้ให้คำรับรองและทำหน้าที่เป็นนายทะเบียน จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะรวมถึงการรับรองโครงการเครดิตสวนยาง ภาคป่าไม้ประเภทต่าง ๆ

ไม่ยางแชมป์ักออกซิเจน

นายณกรณ์ ตรรกะวิวิพท์ ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จากการวิจัยพบว่ายางพาราเป็นไม้ยืนต้นที่มีการกักเก็บคาร์บอนได้

ดี สามารถเก็บได้ตั้งแต่อายุต้นยาง 1-18 ปี โดยเฉพาะในช่วง 1-5 ปีแรกก่อนเปิดกรีด จะสามารถช่วยชาวสวนในการเพิ่มรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในช่วงก่อนเปิดกรีดได้

กยท.จึงได้จัดทำโครงการนำร่องเพื่อเป็น **“ต้นแบบสวนยางทั่วประเทศ”** โดยใช้พื้นที่สวนยางที่อยู่ภายใต้การดูแลของ กยท. ประมาณ 22 ล้านไร่ เข้าร่วมลงทะเบียนกับ อบก. จัดทำโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา 11,000 ไร่ ในพื้นที่จ.นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองมาตรฐานสวนยางสากล อาทิ FSC (Forest Stewardship Council) เป็นมาตรฐานที่นานาชาตินำมาใช้กับไม้และป่าไม้ที่สามารถขายคาร์บอนได้

สำหรับการขายคาร์บอนทั้งหมดต้องผ่านการประเมิน โดยปี 2565 กยท. จะรวบรวมทะเบียนที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย T-VER และในปี 2566-2567 เพื่อขอรับรองเพื่อให้สามารถขายในตลาด carbon market และนำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ภายใน พ.ศ. 2573

ปลูกกระท่อมแซมสวนยาง

ขณะเดียวกันได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำ **“คู่มือการบริหารจัดการสวน”** ให้เข้าเงื่อนไขการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งยังมีโครงการ **“ปลูกพืชกระท่อมแซมในสวนยางพารา”** โดยทดสอบปลูกกระท่อมสายพันธุ์ก้านแดง 100,000 เมล็ด สร้างรายได้เสริมและวางแผนขยายผลสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศด้วย

“การพัฒนาสวนยางต้นแบบที่ได้รับการรับรองเพื่อเข้าสู่ตลาดอย่างจริงจังคาดว่าจะใช้เวลา 2 ปี และนำระบบดิจิทัล rubberway มาพัฒนาตามมาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกร สร้างอำนาจต่อรองการซื้อขาย สร้างโอกาสด้านการแข่งขันทางการค้า ไม่ใช่รอ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 70.12 Ad Value: 94,662

PRValue (x3): 283,986

คลิป: 855

หัวข้อข่าว: นำร่อง 'สวนยางรักษ์โลก' ป้อนยอดขายคาร์บอนเครดิต

แต่ขายยางเพียงอย่างเดียวอีกต่อไป”

หนุน EEC นำร่องก่อนถูกแบน

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ภายหลังจากที่คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ซึ่งมี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ให้ความสำคัญกับการกักเก็บคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา ซึ่งมีประมาณ 30 ล้านไร่ เมื่อปลายปีก่อน ทางสมาคมจึงได้ศึกษาและประเมินการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สวนยางสงเคราะห์แบบสมัครใจ (T-VER) ทำหลักเกณฑ์การประเมินคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อสร้าง pilot project นำร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมีสวนสงเคราะห์ 831,611 ไร่ เบื้องต้นคาดว่าจะได้คาร์บอนเครดิต 51,240 ล้านตัน คิดเป็นรายได้ให้กับชาวสวนยางถึง 49,190 ล้านบาท และคาดว่าจะทั้งหมดมีพื้นที่ EEC ที่มีศักยภาพที่เข้าเงื่อนไขนี้ประมาณ 1.5 ล้านไร่

“ที่วาง pilot project 3 จังหวัด EEC เพราะค่อนข้างพร้อม สามารถขายคาร์บอนเครดิตให้ภาคอุตสาหกรรมได้ทันที หากมีการ matching กันในการซื้อขายได้จริง จะสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สวนยางทั่วประเทศที่มี 30

ล้านไร่ได้เร็วยิ่งขึ้น แต่น่าห่วงว่าหากอีกไม่เกิน 3 ปี รัฐบาลไม่กระตุ้นเรื่องนี้ สินค้าส่งออกอาจถูกแบน ดังนั้น EEC ซึ่งเป็นโปรเจกต์ใหญ่ของรัฐบาล หากเอาสวนยาง 18 ล้านไร่ ทำโครงการคาร์บอนเครดิต จะยิ่งดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ แต่ปัจจุบันสมาคมเสนอไปก็ยังไม่มีความคืบหน้า ทั้งที่เกษตรกรชาวสวนยางก็มีรายได้เสริมโดยไม่ต้องเสียอะไรเลย รัฐเองก็ไม่ต้องมาเสียเงินประกันรายได้ประมาณ 25,000 ล้านบาท/ปี”

สำหรับขั้นตอนการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต ออก.จะเป็นผู้ทำหน้าที่พิจารณา โดยสวนยางที่เข้าข่ายต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ เป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่มีการปลูก ดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี ทั้งรูปแบบการปลูกสวนเชิงเดี่ยว หรือสวนผสม ต้องไม่ตัดพืชก่อนครบอายุ และต้องมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 3 ปี หากไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยสามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัยหรือค่าอ้างอิงที่ ออก.ให้การยอมรับ จึงจะสามารถขายคาร์บอนได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 23 เมษายน - ศุกร์ 6 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 28 ฉบับที่: 1849 หน้า: 3(ขวา)

Col.Inch: 49.81 Ad Value: 67,243.50 PRValue (x3): 201,730.50 ศิลป: สีสี่

คอลัมน์: 108-1009: สวนยางยั่งยืน โลกยั่งยืน

108-1009

●● แสนิไซย์ คำภูไทย ●●

สวนยางยั่งยืน โลกยั่งยืน

ในทริปส่องได้ไปกับ “ฟอรั่มแกร่งทุกงานเกษตร” ที่ฟอรั่มประเทศไทยให้ทดลองใช้ฟอรั่มเรนเจอร์ ยังมีข้อมูลให้ผมได้เขียนถึงอีก 2-3 เรื่อง อาทิปีนี้ผมจะเล่าเรื่องที่ “พีโหว” ว่าที่ร้อยตรีไสว แสงสว่าง ประธานสมาพันธ์เกษตรกรกรรรมยั่งยืน พาไปดูการทำสวนยางอย่างยั่งยืน ของ พีวีเวก อมตเวทย์ ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรกรรชวสวนยางจังหวัดชุมพร อำเภอละแม

พีวีเวก สรุปความหมายของสวนยางยั่งยืนไว้ว่า นี่คือการประกาศอธิปไตยทางเศรษฐกิจของชาวสวนยางที่มีเป้าหมายเพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพ



วีเวก อมตเวทย์



ชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการลดการพึ่งพารายได้จากการขายยางเพียงอย่างเดียว โดยปรับเปลี่ยนเป็นการพึ่งพาตนเองตามศาสตร์พระราชา

“พีวีเวก” ให้ข้อคิดว่า เราทำสวนยางเชิงเดียวกันมาตั้งแต่ 50-60 ปี ทำกันมาตั้งแต่รุ่นปู่ รุ่นย่า ปัญหาของสวนยางคือราคา ทำให้เกิดหลักคิดขึ้นมาว่า เราจะอยู่กับสวนยางได้อย่างไรเจ้าของสวนจึงจะอยู่ได้ในเชิงเศรษฐกิจ อยู่ได้ในสภาพที่สิ่งแวดล้อมไม่เสีย และมีสวน

ร่วมดูแลสังคม มีงานวิจัยแนะนำให้ปรับระบบการปลูกใหม่ โดยขยายระยะห่างจาก 3x7 เมตรเป็น 3x12 เมตร แล้วปลูกพืชตัวอื่นแซมตรงกลาง อาจจะเป็นไม้ผล ไม้ยืนต้นชนิดอื่นอย่างกระท่อม หรือ ตะเคียนทอง ก็ได้

การเว้นห่าง 3x12 เมตร จะได้อย่างพารา 44 ต้น ซึ่งจากการศึกษาพบว่า การปลูก 44 ต้น กลับให้ผลผลิตเท่ากับหรือมากกว่า 76 ต้น ซึ่งจะทำให้เรามีรายได้จากยางเท่าเดิม หรือมากกว่า ขณะเดียวกันเราก็มีรายได้จากการปลูกพืชอื่นเข้ามาเสริม ทำให้ปัญหาเรื่องราคาหมดไป

“พีวีเวก” บอกว่า “เจ้าของสวนหลายรายปลูกผักเหลียงแซมสวนยาง ทำให้บางรายไม่ต้องกรีดยางในช่วงที่เก็บผักเหลียงขายเลย”

การทำสวนยางยั่งยืนนั้น **“พีวีเวก”** ได้เปรียบเทียบรายได้ให้เห็นว่า หากทำสวนยาง 10 ไร่ ในระยะเวลา 30 ปี ถ้ารีดได้เฉลี่ยต้นละ 300 กิโลกรัม ขายได้กิโลกรัมละ 50 บาท จะมีรายได้ก่อนแบ่งค่าจ้างกรีดยางประมาณ 3.7 ล้านบาท เมื่อครบ 30 ปีต้องโค่นยางเพื่อปลูกใหม่ ก็จะได้ซดเซยอีกไร่ละ 16,000 บาทต่อไร่

แต่ถ้าหากปลูกยางพารา 44 ต้นต่อไร่ ปลูกตะเคียนทองอีก 44 ต้นต่อไร่ เมื่ออายุ 30 ปี ถึงเวลานั้นราคาตะเคียนทองราคาเฉลี่ย 30,000 บาทต่อต้น ก็จะมีรายได้จากต้นตะเคียนประมาณ 13.2 ล้านบาท มากกว่ารายได้จากการกรีดยางขาย 30 ปี มากกว่าการตัดต้นยางขายยกไร่หลายเท่า

“พีโหว” ที่ยืนฟังกล่าวเสริมว่า “นี่ไม่รวมรายได้จากการขายพืชผัก

ที่เราปลูกแซมไว้ ที่สำคัญการทำสวนยางยั่งยืนยังมีส่วนรักษาสภาพนิเวศ ช่วยลดภาวะโลกร้อน ที่เราวางแผนกันคือ เราจะทำสวนยางพาราของเราให้เป็นสวนเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ เปิดให้ประชาชนเข้ามาปิกนิก มาแคมป์ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเจ้าของสวน เป็นการสร้างตลาดให้กับเกษตรกรอื่นๆ ที่อยู่ใกล้พื้นที่สวน เป็นการเพิ่มจำนวนผู้ที่ได้รับประโยชน์จากสวนยางยั่งยืน”

สำหรับผมแล้ว ผมมองว่า สวนยางยั่งยืน คือการเพิ่มมูลค่าจากทรัพย์สินที่มีอยู่ ขณะเดียวกันก็เป็นการตัดทอนปัญหา ลดการพึ่งพาราคายางพาราไปในตัว ด้วยการเพิ่มรายได้ทั้งในปัจจุบันและอนาคต



ว่าที่ร้อยตรีไสว แสงสว่าง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26491

Col.Inch: 41.60 Ad Value: 74,880

คอลัมน์: NEXT GEN: 'เสาจราจรล้มลุก' จากวัสดุยางพารา ฝีมือจุฬาฯ 'แก้จุดอ่อน-ลดอุบัติเหตุ'

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 12

PRValue (x3): 224,640

คลิป: สีสี่



NEXT GEN



เห็นเส้นทางชัดเจนขึ้นในยามค่ำคืน แต่หลายครั้งพบปัญหาว่ามักถูกชนแตกหักจนกีดขวางถนน จนผู้ขับขี่ต้องหลบเลี่ยงจนเป็นอันตรายต่อผู้ใช้รถใช้ถนน จนเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนาคิดค้นนวัตกรรมนี้” เป็นที่มา “เสาจราจรล้มลุก” ผลงานรศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้อาจารย์ร่วมมือระหว่างจุฬาฯ สกสว. และสยามยูไนเต็ด รีบเบอร์

“เสาจราจรเป็นอุปกรณ์ที่ช่วยจัดระเบียบการจราจรให้ผู้ขับขี่อยู่ในช่องทางที่ถูกต้องและ

(Polyurethane) หรือเทอร์มอพลาสติกพอลิยูรีเทน (Thermoplastic polyurethane) แต่ไม่เป็นที่นิยมเพราะมีราคาสูง ดังนั้นยางธรรมชาติจึงเป็นวัสดุที่เหมาะสมที่สุด เพราะนอกจากมีต้นทุนไม่สูง ยังยืดหยุ่นสูง และคืนตัวกลับได้ทันทีเมื่อถูกรถเหยียบทับหรือเฉี่ยวชน

อย่างไรก็ดี แต่ยางธรรมชาติก็มีจุดอ่อน คือเมื่อโดนแสงแดดและความร้อนเป็นเวลานานจะเกิดรอยแตก ซึ่งทางทีมพัฒนา



'เสาจราจรล้มลุก' จากวัสดุยางพารา ฝีมือจุฬาฯ 'แก้จุดอ่อน-ลดอุบัติเหตุ'



รศ.ดร.ศิริลักษณ์ ให้ข้อมูลว่า เสาจราจรที่ใช้กันอยู่ทำมาจากพลาสติก ที่มักแตกหักง่ายและล้มลงเมื่อถูกชนหรือรถแทรก จึงได้พัฒนาเสาจราจรล้มลุกจากยางธรรมชาติ ที่มีคุณสมบัติยืดหยุ่นและซับแรงกระแทกได้ดีกว่า เพื่อลดข้อจำกัดของเสาจราจรที่ทำจากพลาสติก เนื่องจากเสาจราจรนี้มีน้ำหนักเบาและมีความเปราะจึงไม่อาจช่วยลดแรงกระแทกได้มากนัก และแม้จะมีเสาทที่ทำจากวัสดุอื่นที่ทนทานกว่า เช่น พอลิยูรีเทน

ก็ได้ทดลองและปรับสูตรอยู่มาเพื่อแก้จุดอ่อนนี้ จนได้เสายางพาราที่มีความยืดหยุ่นสูงและทนแรงปะทะได้ดี และมีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะรับแรงกระแทก สามารถคืนตัวกลับได้ทันทีเมื่อถูกเหยียบทับเฉี่ยวชน ที่สำคัญ ทนต่อสภาพอากาศและรังสี UV ได้ดีอีกด้วย โดยขณะนี้นวัตกรรมดังกล่าวเริ่มมีการนำไปใช้นำร่องกับถนนบางพื้นที่แล้วเพื่อทดสอบการใช้งานจริงและเก็บข้อมูลเพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น...และนี่ก็เป็นนวัตกรรมเพื่อให้ “ถนนปลอดภัย”

เป็น “เสาจราจร New Gen” ที่น่าสนใจ.

ศิริโรจน์ ศิริเทพย์
siriroots@dailynews.co.th



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14969

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 105.24 Ad Value: 131,550

PRValue (x3): 394,650

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โซไซตี้: วว. ผนึกกำลังพันธมิตรหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตอบโจทย์ แก้ปัญหาครบวงจร

โซไซตี้

วว. ผนึกกำลังพันธมิตรหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตอบโจทย์ แก้ปัญหาครบวงจร ด้วย วทน.



MOU อบจ. นครพนม



MOU สถาบันวิจัยพัฒนาพื้นที่สูง



MOU บ. อินโนบิก



MOU วว. บริษัทฝ้าย

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือ วว. มุ่งเน้นการทำงานแบบบูรณาการในลักษณะจตุภาคี หรือ Quadruple Helix ระหว่างหน่วยงานการวิจัย การศึกษา จังหวัด และชุมชน ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้เกิดการขยายผลไปข้างหน้าและนำไปสู่การพัฒนาขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน โดยได้ผนึกกำลังกับพันธมิตร เพื่อตอบโจทย์ แก้ปัญหา และผลิตผลงานใหม่ร่วมกัน ด้วยองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) เพื่อประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ผลจากการดำเนินงานของ วว. ในไตรมาสที่ 1 และ 2 ของปีงบประมาณ 2565 วว. ได้ร่วมมือกับพันธมิตร ดังนี้

บริษัท อูบล ไม้โอ เอทานอล จำกัด (มหาชน) หรือ UBE มุ่งเน้นความร่วมมือเชิงบูรณาการนำผลงานวิจัยองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไม้ใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม

การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. ดำเนินงานร่วมกันใน “โครงการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรร่วมกันด้านการอบรม วิจัย พัฒนาและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” มุ่งส่งเสริมการพัฒนาอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

9 เครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ได้แก่ ม.เทคโนโลยีราชมงคล, ม.เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, ม.เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, ม.เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ, ม.เทคโนโลยีราชมงคล



MOU 9 มทร.

กรุงเทพ, ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, ม.เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และ ม.เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดำเนินงานบูรณาการองค์ความรู้ร่วมกันในการยกระดับศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถด้านกำลังคน เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ เทคโนโลยี และร่วมพัฒนาให้เกิดโปรแกรมหลักสูตร Non-Degree ที่เน้นให้ผู้เรียนมีความเข้าใจพื้นฐานด้านระบบราง ครอบคลุมทั้งงานโยธา งานทาง งานล้อเลื่อน งานบำรุงรักษา เป็นต้น

พันธมิตรและการบินเกษตร ประสานความร่วมมือภายใต้ “โครงการเพิ่มขีดความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำฝน” นำองค์ความรู้มาพัฒนาขีดความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน จากการปฏิบัติการฝนหลวงตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14969

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 105.24 Ad Value: 131,550

PRValue (x3): 394,650

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โซไซตี้: วว. ผันปีกกำลังพันธมิตรหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตอบโจทย์ แก้ปัญหาครบวงจร



MOU มหาวิทยาลัยมาเลเซีย



การบริหารจัดการน้ำ



MOU กรมฝนหลวง



MOU บ.อุบลไบโอเมทาบอล



MOU วว. การยาง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี UiTM ประเทศมาเลเซีย ดำเนินงานร่วมกันโดยมุ่งหวัง 3 ประเด็นสำคัญ คือ 1. การริเริ่มสร้างกลุ่มพันธมิตรกับประเทศมาเลเซียในระดับภูมิภาคอาเซียน 2. วว. ต้องการแสดงศักยภาพและความพร้อมของประเทศไทยในการเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีการทดสอบ ตรวจสอบทางระบบรางที่ได้มาตรฐานสากล และ 3. วว. ต้องการขยายฐานของผู้รับบริการโปรแกรมการฝึกอบรม Non degree ด้านระบบรางที่จะจัดให้แก่ผู้สนใจ นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยทั้งในประเทศไทยและกลุ่มประเทศอาเซียน

บริษัทอินโนบิก (เอเชีย) จำกัด ในเครือของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมดำเนินงานนำผลงานวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีอาหาร บ่มเพาะธุรกิจและนำไปใช้ประโยชน์สู่เชิงพาณิชย์ พร้อมร่วมขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจ BCG นำร่องพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากจุลินทรีย์สายพันธุ์ไทย

อบจ. นครพนม ดำเนินงานร่วมกันใน “โครงการนำผลงานวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปแก้ไขปัญหาผักตบชวาและสร้างอาชีพให้แก่ประชาชนในจังหวัดนครพนม”

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. มีภารกิจสนับสนุนและรักษา

ซึ่งพันธกิจของ “โครงการหลวง” ในการวิจัยพัฒนา เผยแพร่และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ของการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน

ขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยร่วมกับ 4 หน่วยงานสำคัญ ได้แก่ สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงยุติธรรม สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ภายใต้ความร่วมมือนี้ วว. และสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะร่วมดำเนินโครงการสำรวจความต้องการการใช้น้ำประเภทที่หนึ่ง ตามมาตรา 41 ว่าด้วยการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะในพื้นที่ภาคตะวันออก และ EEC

บริษัทฝ่าจิบา จำกัด (มหาชน) ส่งเสริมพัฒนาความรู้และงานวิจัย เพื่อต่อยอดองค์ความรู้และนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เพื่อการใช้ประโยชน์งานวิจัยพัฒนาพัฒนาขีดความสามารถสนองตอบนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจ BCG

อบจ.กาญจนบุรี นำ วทน. บริหารจัดการสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน มุ่งเน้นด้านสถานที่ในการผลิตการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14969

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 105.24 Ad Value: 131,550

PRValue (x3): 394,650

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โซไซตี้: วว. ผนึกกำลังพันธมิตรหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตอบโจทย์ แก้ปัญหาครบวงจร



อบจ.กาญจนบุรี

แปรรูปให้ได้มาตรฐาน สามารถสร้างแบรนด์สินค้า สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและของเหลือทิ้งภาคการเกษตร เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การบูรณาการร่วมกับเครือข่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ดังกล่าวของ วว.จะเป็นพลังส่งเสริมสนับสนุนซึ่งกันและกันในการขับเคลื่อนนโยบาย ผลิตผลงานที่เป็นประโยชน์และเป็นรูปธรรม มีการขยายผลการดำเนินงานไปสู่พื้นที่อื่นๆ มีการนำผลงานที่ร่วมกันพัฒนาไปใช้ประโยชน์ ตอบโจทย์ แก้ปัญหา ของประเทศได้อย่างแท้จริง นับเป็นรางวัลความภาคภูมิใจให้กับ วว. และพันธมิตรที่ได้ร่วมกันดำเนินงานที่มีประโยชน์กับประเทศและประชาชนต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ดอกเบี๋ยธุรกิจ

Dokbia Turakij
Circulation: 135,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ตลาดหุ้น

วันที่: จันทร์ 25 เมษายน - อาทิตย์ 1 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 30

ฉบับที่: 1525

หน้า: 5(ล่างซ้าย), 4

Col.Inch: 29.14 Ad Value: 43,710

PRValue (x3): 131,130

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: STA ป้อนหุ้นกู้ให้กลุ่มสหกรณ์

STA ป้อนหุ้นกู้ให้กลุ่มสหกรณ์

ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี เตรียมออกหุ้นกู้อายุ 10 ปี วงเงิน 1,180 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยคงที่ 3.94% ต่อปี ได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือที่ระดับ "A-" แนวโน้ม "Positive" จากทริสเรตติ้ง ขายให้กับนักลงทุนสหกรณ์ผ่านสถาบันการเงิน 4 รายที่เป็นผู้จัดการการจัดจำหน่ายหุ้นกู้

นายวีรสิทธิ์ สิ้นเจริญกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่และกรรมการบริหาร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี (STA) ให้ความสคัญหน้าการระดมทุนผ่านหุ้นกู้ล่าสุดว่า บริษัทเตรียมเสนอขายหุ้นกู้ประเภทไม่ด้อยสิทธิ ไม่มีประกันและมีผู้แทนถือหุ้นกู้ อายุ 10 ปี มูลค่า

ยกต่อหน้า 4

STA

ทั้งสิ้น 1,180 ล้านบาท โดยกำหนดอัตราดอกเบี้ยคงที่ 3.94% ต่อปี จ่ายดอกเบี้ยทุก 6 เดือนตลอดอายุหุ้นกู้ เพื่อเสนอขายแก่นักลงทุนที่เป็นสหกรณ์ ผ่านธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารกสิกรไทยและธนาคารไทยพาณิชย์ ในฐานะผู้จัดการการจัดจำหน่ายหุ้นกู้ครั้งนี้

หุ้นกู้ดังกล่าวได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือที่ระดับ "A-" แนวโน้ม "Positive" จากบริษัท ทริสเรตติ้ง สะท้อนถึงพื้นฐานธุรกิจของบริษัทที่แข็งแกร่ง ผลการดำเนินงานที่โดดเด่น ในฐานะทางการเงินที่มั่นคง รวมถึงศักยภาพการดำเนินธุรกิจที่เป็นผู้นำอุตสาหกรรมยางธรรมชาติครบวงจรรายใหญ่ที่สุดของโลก

"บริษัทมีแผนนำเงินที่ได้รับจากการเสนอขายหุ้นกู้ครั้งนี้ไปใช้เพื่อเป็นเงิน

ทุนหมุนเวียนในการประกอบธุรกิจตามเป้าหมายการขยายที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเสริมความแข็งแกร่งให้กับบริษัทรองรับเป้าหมายการเพิ่มส่วนแบ่งอุตสาหกรรมยางในประเทศและในตลาดโลก เพื่อตอกย้ำความเป็นผู้นำอุตสาหกรรมฯ ทั้งนี้บริษัทมีเป้าหมายผลักดันผลการดำเนินงานไตรมาส 1/2565 เติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายกำลังการผลิตและภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติที่อยู่ในช่วงเริ่มฟื้นตัว และการทยอยเพิ่มกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่องในปีนี้ ขณะที่ผลการดำเนินงานปี 2564 บริษัทมีรายได้จากการขายและให้บริการทั้งสิ้น 118,275.4 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 56.7% จากปีก่อน นับเป็นรายได้สูงสุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา และมีกำไรสุทธิ 15,846.7 ล้านบาท ทำสถิติสูงสุดใหม่ นับตั้งแต่ก่อตั้งบริษัท" ●



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

naewna.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 23 เมษายน 2565 เวลา 12:58

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ยันราคายางยังมีเสถียรภาพ ชี้โรงงานหยุดซื้อน้ำยางไม่กระทบ



หน้าแรก / ในประเทศ

กยท.ยันราคายางยังมีเสถียรภาพ ชี้โรงงานหยุดซื้อน้ำยางไม่กระทบ

วันเสาร์ ที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2565, 06.00 น.

กยท การยางแห่งประเทศไทย



Share



Twitter



Share



เพิ่มเพื่อน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า จากกรณีที่ผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำยางชั้นรายใหญ่บางรายหยุดรับซื้อน้ำยางในช่วงเทศกาลสงกรานต์นั้น ไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อราคาอย่างมากนักเนื่องจากเป็นช่วงฤดูกลางที่สวนยางพาราส่วนใหญ่ปิดกรีต จึงทำให้มีปริมาณน้ำยางออกสู่ตลาดไม่มากนัก คาดว่า จะมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นน้ำยางชั้นเพียงประมาณวันละ 100 ตัน หรือ ประมาณสี่ปาดห้ละ 600 ตันเท่านั้น ซึ่งยังมีโรงงานของบริษัทเอกชนรายย่อย โรงงานของ กยท. และ โรงงานของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางอีกหลายแห่ง เปิดรับซื้อน้ำยางตามปกติไม่ได้หยุดยาวแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น กยท. ยังได้ดำเนินมาตรการรองรับไม่ว่าจะเป็นการดำเนินโครงการขายยางแผ่นรมควันในตลาดล่วงหน้า ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการชะลอการขายยางเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โดยสนับสนุนให้เกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกรแปรรูปน้ำยางเป็นยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน ในขณะที่กยท. จะช่วยหาตลาดรับซื้อ ซึ่งขณะนี้บริษัทเอกชนและสถาบันเกษตรกรหลายแห่งที่ยินดีให้ความร่วมมือในการรับซื้อแล้ว



นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินโครงการสนับสนุนถึงเก็บรักษาไม้ยางสดเพื่อชะลอขายยาง ซึ่งจะช่วยให้ปริมาณยางออกจากระบบบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง โดยกยท.จะสนับสนุนแหล่งเก็บไม้ยางสด พร้อมสารเคมีสำหรับยืดระยะเวลาเก็บรักษาไม้ยางสดให้แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในการรวบรวมไม้ยางสด ซึ่งจะสามารถคงคุณภาพยางได้นานประมาณ 1-2 เดือน

“ถ้าหากพิจารณาจากสถานการณ์ยางพาราที่ขณะนี้สวนยางส่วนใหญ่อยู่ในช่วงปิดการกรีดยาง และจากการดำเนินมาตรการในเชิงป้องกันผลกระทบของ กยท.แล้ว เกษตรกรชาวสวนยางไม่ต้องกังวลว่า จะได้รับผลกระทบจากการหยุดรับซื้อน้ำยางของผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำยางชั้นรายใหญ่ดังกล่าวแต่อย่างใด ราคายางยังคงมีเสถียรภาพ ล่าสุด ณวันที่ 12 เมษายน 2565 ก่อนจะหยุดยาวต่อเนื่องช่วงเทศกาลสงกรานต์ ราคายางน้ำยางสดหน้าโรงงานราคา 68.00 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนราคายางแผ่นดิบ ณ ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา ราคา 68.18 บาทต่อกิโลกรัม และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา ราคา 72.06 บาทต่อกิโลกรัม” ผู้ว่าการ กยท.กล่าวในตอนท้าย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

prachachat.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565 เวลา 10:24

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: นาร่อง "สวนยางรักษ์โลก" ปั้นยอดขายคาร์บอนเครดิต

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที

นาร่อง "สวนยางรักษ์โลก" ปั้นยอดขายคาร์บอนเครดิต

วันที่ 24 เมษายน 2565 - 08:37 น.

f Facebook

Twitter

LINE





“ประเด็นสิ่งแวดล้อม” ได้กลายมาเป็นเงื่อนไขในการแข่งขันในสมรภูมิการค้าโลกยุคใหม่ แต่ละประเทศรวมถึงไทยต้องเร่งพัฒนามาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างแต้มต่อในเวทีโลก รักษาสถานภาพการเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้น ๆ ของโลก

โดยเฉพาะ “ยางพารา” พืชเศรษฐกิจดาวเด่น ยิ่งต้องวางอนาคตเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการสร้างรายได้เพิ่มจากการขาย “คาร์บอนเครดิตสวนยาง” ทั่วประเทศ 30 ล้านไร่อีกทางหนึ่ง แต่หากไม่ดำเนินการไทยเสี่ยงที่จะถูกคู่ค้าใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาสกัดการนำเข้าสินค้าไทย

ปัจจุบันข้อมูลจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ระบุว่า ไทยมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่มีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนภายในประเทศ คือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction : T-VER) ที่พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เพื่อสนับสนุนทุกภาคส่วน

แต่การขายภายในประเทศยังมีปริมาณไม่มาก เพราะตลาดคาร์บอนของไทยเป็นตลาดภาคสมัครใจซึ่งมีขนาดเล็ก มีอัตราเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 8.5 ต่อปี ส่วนใหญ่การซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศไทยอยู่ในรูปแบบของการเจรจาต่อรอง (over-the-counter: OTC) ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตอยู่ระหว่าง 15-200 บาทต่อดัน

ล่าสุด ภาคเอกชนโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมพัฒนา “**Thailand Carbon Credit Exchange Platform**” เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มหลักของประเทศไทย สำหรับการซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตตามมาตรฐานภาคสมัครใจของประเทศไทยองค์การจะเป็นผู้ให้คำรับรองและทำหน้าที่เป็นนายทะเบียน จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะรวมถึงการรับรองโครงการเครดิตสวนยาง ภาคป่าไม้ประเภทต่าง ๆ

ไมยางแซมปีกักออกซิเจน

นายถกรณ์ ตรีกระวีพิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จากการวิจัยพบว่ายางพาราเป็นไม้ยืนต้นที่มีการกักเก็บคาร์บอนได้ดี สามารถเก็บได้ตั้งแต่อายุต้นยาง 1-18 ปี โดยเฉพาะในช่วง 1-5 ปีแรกก่อนเปิดกรี๊ด จะสามารถช่วยชาวสวนในการเพิ่มรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในช่วงก่อนเปิดกรี๊ดได้



กยท. จึงได้จัดทำโครงการนาร่อง เพื่อเป็น “ต้นแบบสวนยางทั่วประเทศ” โดยใช้พื้นที่สวนยางที่อยู่ภายใต้การดูแลของ กยท. ประมาณ 22 ล้านไร่ เข้าร่วมลงทะเบียนกับ อบก. จัดทำโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา 11,000 ไร่ ในพื้นที่ จ. นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองมาตรฐานสวนยางสากล อาทิ FSC (Forest Stewardship Council) เป็นมาตรฐานที่นานาชาตินำมาใช้กับไม้และป่าไม้ที่สามารถขายคาร์บอนได้

สำหรับการขายคาร์บอนทั้งหมดต้องผ่านการประเมิน โดยปี 2565 กยท. จะรวบรวมทะเบียนที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย T-VER และในปี 2566-2567 เพื่อขอรับรองเพื่อให้สามารถขายในตลาด carbon market และนำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ภายใน พ.ศ. 2573

ปลูกกระท่อมแซมสวนยาง

ขณะเดียวกันได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำ “คู่มือการบริหารจัดการสวน” ให้เข้าใจเงื่อนไขการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งยังมีโครงการ “ปลูกพืชกระท่อมแซมในสวนยางพารา” โดยทดสอบปลูกกระท่อมสายพันธุ์ก้านแดง 100,000 เมล็ด สร้างรายได้เสริมและวางแผนขยายผลสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศด้วย

“การพัฒนาสวนยางต้นแบบที่ได้รับการรับรองเพื่อเข้าสู่ตลาดอย่างจริงจัง คาดว่าจะใช้เวลา 2 ปี และนำระบบดิจิทัล rubberway มาพัฒนามาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกร สร้างอำนาจต่อรองการซื้อขาย สร้างโอกาสด้านการแข่งขันทางการค้า ไม่ใช่รอแค่ขายยางเพียงอย่างเดียวอีกต่อไป”

หนุน EEC นาร่องก่อนถูกแบน

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ภายหลังจากที่คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ให้ความสำคัญกับการกักเก็บคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพาราซึ่งมีประมาณ 30 ล้านไร่



เมื่อปลายปีก่อน ทางสมาคมจึงได้ศึกษาและประเมินการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สวนยางสงเคราะห์แบบสมัครใจ (T-VER) ทำหลักเกณฑ์การประเมินคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อสร้าง pilot project นาร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมีสวนสงเคราะห์ 831,611 ไร่ เบื้องต้นคาดว่าจะได้คาร์บอนเครดิต 51,240 ล้านตัน คิดเป็นรายได้ให้กับชาวสวนยางถึง 49,190 ล้านบาท และคาดว่าจะทั้งหมดมีพื้นที่ EEC ที่มีศักยภาพที่เข้าเงื่อนไขนี้ประมาณ 1.5 ล้านไร่

"ที่วาง pilot project 3 จังหวัด EEC เพราะค่อนข้างพร้อม สามารถขายคาร์บอนเครดิตให้ภาคอุตสาหกรรมได้ทันที หากมีการ matching กันในการซื้อขายได้จริง จะสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สวนยางทั่วประเทศที่มี 30 ล้านไร่ได้เร็วยิ่งขึ้น แต่น่าห่วงว่าหากอีกไม่เกิน 3 ปี รัฐบาลไม่กระตุ้นเรื่องนี้ สินค้าส่งออกอาจถูกแบน

ดังนั้น EEC ซึ่งเป็นโปรเจกต์ใหญ่ของรัฐบาล หากเอาสวนยาง 18 ล้านไร่ ทำโครงการคาร์บอนเครดิต จะยิ่งดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ แต่ปัจจุบันสมาคมเสนอไปก็ยังไม่มีความคืบหน้า ทั้งที่เกษตรกรชาวสวนยางก็มีรายได้เสริมโดยไม่ต้องเสียอะไรเลย รัฐบาลก็ไม่ต้องมาเสียเงินประกันรายได้ประมาณ 25,000 ล้านบาท/ปี"

สำหรับขั้นตอนการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต อบก.จะเป็นผู้ทำหน้าที่พิจารณา โดยสวนยางที่เข้าขายต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ เป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่มีการปลูกดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี ทั้งรูปแบบการปลูกสวนเชิงเดี่ยว หรือสวนผสม ต้องไม่ตัดพืชก่อนครบอายุ

และต้องมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 3 ปี หากไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยสามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัย หรือค่าอ้างอิงที่อบก.ให้การยอมรับ จึงจะสามารถขายคาร์บอนได้



“ศรีตรัง” นาร่องลดก๊าซเรือนกระจก

ในส่วนของภาคเอกชนก็มีความตื่นตัวในด้านนี้ไม่น้อย “ภาณุพงศ์ สิริโยภาส” ผู้จัดการกลุ่มฝ่ายความยั่งยืนองค์กร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA และบริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT กล่าวว่า บริษัทอยู่ระหว่างเข้าร่วมโครงการ T-VER โดยในส่วนของสวนยางจะคำนวณเนื้อไม้ เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้มากดูเกี่ยวกับจำนวนต้น กี่ต้น กี่ไร่

เพื่อนำมาเข้าสู่ตรรกคำนวณ ว่าต้นนี้สามารถกักจับตัวคาร์บอนได้เท่าไร พอคำนวณออกมาแล้ว ก็ไปขอ external require แล้วไปขึ้นทะเบียนกับ อบก. ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ดูแลเรื่องคาร์บอนเครดิต โดยเป้าหมายนอกจากดำเนินการในพื้นที่สวนยาง 38,000 ไร่แล้ว ยังมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ทั้งต้นสัก ยูคาลิปตัส อีก 2,000 ไร่ ที่คาดว่าจะเข้าร่วมโครงการนี้ได้เช่นกัน

“ตอนนี้เรามีแผนสนับสนุนโครงการก๊าซเรือนกระจกมาประกอบก่อนเพื่อดูว่าสามารถลดได้เท่าไร จากสวนที่เรามีอยู่ เพราะในอนาคตมองว่าคาร์บอนเครดิตจะสำคัญมาก เพราะหลาย ๆ ประเทศมุ่งสู่เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสหภาพยุโรปมี CBAM แม้ว่าจะยังไม่ได้เริ่มในสินค้ายางพารา จะเริ่มในกลุ่มเหล็ก ปูน แต่ในอนาคตก็อาจจะมีการขยายขอบเขตสู่สินค้ายาง และหลาย ๆ ประเทศมุ่งไปสู่เป้าหมาย net zero การจัดการการลดก๊าซคาร์บอน

ซึ่งการจะเข้าไปสู่จุดหมายนี้ได้ คาร์บอนเครดิตมีส่วนสำคัญมากที่จะเอามาชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งประเทศไทยเองก็ประกาศ 2 เป้าหมายไปที่ COP26 ที่จะลดคาร์บอนเป็นศูนย์ ในปี 2050 และ Net Zero Emission 2065 ซึ่งบริษัทจะดำเนินการล๊อไปกับโรดแมปของประเทศไทย ปีนี้ก็มีโครงการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นต์จาก อบก. เพื่อให้การรับรองฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ก็มีการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าชีวมวล และโซลาร์รูฟท็อป เพื่อใช้ในโรงงานด้วย”



สารพันข่าว

All News · April 24, 2022

นวัตกรรม "สวนยางรักษโลก" ปักหมุดขายคาร์บอนเครดิต

"ประเด็นสิ่งแวดล้อม" ได้กลายมาเป็นเงื่อนไขในการแข่งขันในสมรภูมิการค้าโลกยุคใหม่ แต่ละประเทศรวมถึงไทยต้องเร่งพัฒนามาตรการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างแต้มต่อในเวทีโลก รักษาสถานภาพการเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้น ๆ ของโลก

โดยเฉพาะ "ยางพารา" พืชเศรษฐกิจดาวเด่น ยิ่งต้องวางอนาคตเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการสร้างรายได้เพิ่มจากการขาย "คาร์บอนเครดิตสวนยาง" ทั่วประเทศ 30 ล้านไร่อีกทางหนึ่ง แต่หากไม่ดำเนินการไทยเสี่ยงที่จะถูกคู่ค้าใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาสกัดการนำเข้าสินค้าไทย

ปัจจุบันข้อมูลจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ระบุว่า ไทยมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่มีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนภายในประเทศ คือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction : T-VER) ที่พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เพื่อสนับสนุนทุกภาคส่วน

แต่การขายภายในประเทศยังมีปริมาณไม่มาก เพราะตลาดคาร์บอนของไทยเป็นตลาดภาคสมัครใจซึ่งมีขนาดเล็ก มีอัตราเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 8.5 ต่อปี ส่วนใหญ่การซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศไทยอยู่ในรูปแบบของการเจรจาต่อรอง (over-the-counter: OTC) ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตอยู่ระหว่าง 15-200 บาทต่อดัน



ล่าสุด ภาคเอกชนโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมพัฒนา "Thailand Carbon Credit Exchange Platform" เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มหลักของประเทศไทย สำหรับการซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตตามมาตรฐานภาคสมัครใจของประเทศไทยองค์การจะเป็นผู้ให้คำรับรองและทำหน้าที่เป็นนายทะเบียน จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะรวมถึงการรับรองโครงการเครดิตสวนยาง ภาคป่าไม้ประเภทต่าง ๆ

ไม้อย่างแชมป์ก็ออกซิเจน

นายณกรณ์ ตรรกะวิรพิต ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จากการวิจัยพบว่ายางพาราเป็นไม้ยืนต้นที่มีการกักเก็บคาร์บอนได้ดี สามารถเก็บได้ตั้งแต่อายุต้นยาง 1-18 ปี โดยเฉพาะในช่วง 1-5 ปีแรกก่อนเปิดกรีด จะสามารถช่วยชาวสวนในการเพิ่มรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในช่วงก่อนเปิดกรีดได้

กยท. จึงได้จัดทำโครงการนาร่อง เพื่อเป็น "ต้นแบบสวนยางทั่วประเทศ" โดยใช้พื้นที่สวนยางที่อยู่ภายใต้การดูแลของ กยท. ประมาณ 22 ล้านไร่ เข้าร่วมลงทะเบียนกับ อบก. จัดทำโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา 11,000 ไร่ ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองมาตรฐานสวนยางสากล อาทิ FSC (Forest Stewardship Council) เป็นมาตรฐานที่นานาชาตินำมาใช้กับไม้และป่าไม้ที่สามารถขายคาร์บอนได้

สำหรับการขายคาร์บอนทั้งหมดต้องผ่านการประเมิน โดยปี 2565 กยท. จะรวบรวมทะเบียนที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย T-VER และในปี 2566-2567 เพื่อขอรับรองเพื่อให้สามารถขายในตลาด carbon market และนำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ภายใน พ.ศ. 2573



ปลูกกระท่อมแซมสวนยาง

ขณะเดียวกันได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำ "คู่มือการบริหารจัดการสวน" ให้เข้าเงื่อนไขการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งยังมีโครงการ "ปลูกพืชกระท่อมแซมในสวนยางพารา" โดยทดสอบปลูกกระท่อมสายพันธุ์ก้านแดง 100,000 เมล็ด สร้างรายได้เสริมและวางแผนขยายผลสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศด้วย

"การพัฒนาสวนยางต้นแบบที่ได้รับการรับรองเพื่อเข้าสู่ตลาดอย่างจริงจัง คาดว่าจะใช้เวลา 2 ปี และนำระบบดิจิทัล rubberway มาพัฒนามาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกร สร้างอำนาจต่อรองการซื้อขาย สร้างโอกาสด้านการแข่งขันทางการค้า ไม่ใช่แค่ขายยางเพียงอย่างเดียวอีกต่อไป"

หนุน EEC นาร่องก่อนถูกแบน

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ภายหลังจากที่คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ให้ความสำคัญกับการกักเก็บคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพาราซึ่งมีประมาณ 30 ล้านไร่

เมื่อปลายปีก่อน ทางสมาคมจึงได้ศึกษาและประเมินการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สวนยางสงเคราะห์แบบสมัครใจ (T-VER) ทำหลักเกณฑ์การประเมินคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อสร้าง pilot project นาร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมีสวนสงเคราะห์ 831,611 ไร่ เบื้องต้นคาดว่าจะได้คาร์บอนเครดิต 51,240 ล้านตัน คิดเป็นรายได้ให้กับชาวสวนยางถึง 49,190 ล้านบาท และคาดว่าทั้งหมดมีพื้นที่ EEC ที่มีศักยภาพที่เข้าเงื่อนไขนี้ประมาณ 1.5 ล้านไร่



"ที่วาง pilot project 3 จังหวัด EEC เพราะค่อนข้างพร้อม สามารถขายคาร์บอนเครดิตให้ภาคอุตสาหกรรมได้ทันที หากมีการ matching กันในการซื้อขายได้จริง จะสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สวนยางทั่วประเทศที่มี 30 ล้านไร่ได้เร็วยิ่งขึ้น แต่น่าห่วงว่าหากอีกไม่เกิน 3 ปี รัฐบาลไม่กระตุ้นเรื่องนี้ สินค้าส่งออกอาจถูกแบน

ดังนั้น EEC ซึ่งเป็นโปรเจกต์ใหญ่ของรัฐบาล หากเอาสวนยาง 18 ล้านไร่ ทำโครงการคาร์บอนเครดิต จะยิ่งดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ แต่ปัจจุบันสมาคมเสนอไปก็ยังไม่มีความคืบหน้า ทั้งที่เกษตรกรชาวสวนยางก็มีรายได้เสริมโดยไม่ต้องเสียอะไรเลย รัฐเองก็ไม่ต้องมาเสียเงินประกันรายได้ประมาณ 25,000 ล้านบาท/ปี

สำหรับขั้นตอนการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต อบก.จะเป็นผู้ทำหน้าที่พิจารณา โดยสวนยางที่เข้าขายต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ เป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่มีการปลูกดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี ทั้งรูปแบบการปลูกสวนเชิงเดี่ยว หรือสวนผสม ต้องไม่ตัดพืชก่อนครบอายุ

และต้องมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 3 ปี หากไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยสามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัย หรือค่าอ้างอิงที่ อบก.ให้การยอมรับ จึงจะสามารถขายคาร์บอนได้



“ครีตริง” นาร่องลดก๊าซเรือนกระจก

ในส่วนของภาคเอกชนก็มีความตื่นตัวในด้านนี้ไม่น้อย “ภาณุพงศ์ สิริโยภาส” ผู้จัดการกลุ่มฝ่ายความยั่งยืนองค์กร บริษัท ครีตริงแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA และ บริษัท ครีตริงโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT กล่าวว่า บริษัทอยู่ระหว่างเข้าร่วมโครงการ T-VER โดยในส่วนของสวนยางจะคำนวณเนื้อไม้ เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้มากดูเกี่ยวกับจำนวนต้น กี่ต้น กี่ไร่

เพื่อนำมาเข้าสู่ตรคำนวณ ว่าต้นนี้สามารถดักจับตัวคาร์บอนได้เท่าไร พอคำนวณออกมาแล้ว ก็ไปขอ external require แล้วไปขึ้นทะเบียนกับ อบก. ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ดูแลเรื่องคาร์บอนเครดิตโดยเป้าหมายนอกจากดำเนินการในพื้นที่สวนยาง 38,000 ไร่แล้ว ยังมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ทั้งต้นสัก ยูคาลิปตัส อีก 2,000 ไร่ ที่คาดว่าจะเข้าร่วมโครงการนี้ได้เช่นกัน

“ตอนนี้เรามีแผนสนับสนุนโครงการก๊าซเรือนกระจกมาประกอบก่อนเพื่อดูว่าสามารถลดได้เท่าไร จากสวนที่เรามีอยู่ เพราะในอนาคตมองว่าคาร์บอนเครดิตจะสำคัญมาก เพราะหลาย ๆ ประเทศมุ่งสู่นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสหภาพยุโรปมี CBAM แม้ว่าจะยังไม่ได้เริ่มในสินค้ายางพารา จะเริ่มในกลุ่มเหล็ก ปูน แต่ในอนาคตก็อาจจะมีการขยายขอบเขตสู่สินค้ายาง และหลาย ๆ ประเทศมุ่งไปสู่เป้าหมาย net zero การจัดการการลดก๊าซคาร์บอน

ซึ่งการจะเข้าไปสู่จุดหมายนี้ได้ คาร์บอนเครดิตมีส่วนสำคัญมากที่จะเอามาชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งประเทศไทยเองก็ประกาศ 2 เป้าหมายไปที่ COP26 ที่จะลดคาร์บอนเป็นศูนย์ ในปี 2050 และ Net Zero Emission 2065 ซึ่งบริษัทจะดำเนินการล๊อไปกับโรดแมปของประเทศไทย ปีนี้ก็มีการขอการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นต์จาก อบก. เพื่อให้การรับรองฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ก็มีการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าชีวมวลและโซลาร์รูฟท็อป เพื่อใช้ในโรงงานด้วย”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565 เวลา 10:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: นำร่อง “สวนยางรักษ์โลก” ปักหมุดขยายคาร์บอนเครดิต | ประชาชาติธุรกิจ | LINE TODAY

ธุรกิจ-เศรษฐกิจ

นำร่อง “สวนยางรักษ์โลก” ปักหมุดขยายคาร์บอนเครดิต

ประชาชาติ

ประชาชาติธุรกิจ

อัปเดต 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



“ประเด็นสิ่งแวดล้อม” ได้กลายมาเป็นเงื่อนไขในการแข่งขันในสมรภูมิการค้าโลกยุคใหม่ แต่ละประเทศรวมถึงไทยต้องเร่งพัฒนามาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างแต้มต่อในเวทีโลก รักษาสถานภาพการเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้น ๆ ของโลก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565 เวลา 10:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: นวัตกรรม "สวนยางรักษ์โลก" ป้อนยอดขายคาร์บอนเครดิต | ประชาชาติธุรกิจ | LINE TODAY

โดยเฉพาะ "ยางพารา" พืชเศรษฐกิจดาวเด่น ยิ่งต้องวางอนาคตเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการสร้างรายได้เพิ่มจากการขาย "คาร์บอนเครดิตสวนยาง" ทั่วประเทศ 30 ล้านไร่อีกทางหนึ่ง แต่หากไม่ดำเนินการไทยเสี่ยงที่จะถูกคู่ค้าใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาสกัดการนำเข้าสินค้าไทย

ปัจจุบันข้อมูลจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ระบุว่า ไทยมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่มีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนภายในประเทศ คือโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction : T-VER) ที่พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เพื่อสนับสนุนทุกภาคส่วน

แต่การขายภายในประเทศยังมีปริมาณไม่มาก เพราะตลาดคาร์บอนของไทยเป็นตลาดภาคสมัครใจซึ่งมีขนาดเล็ก มีอัตราเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 8.5 ต่อปี ส่วนใหญ่การซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศไทยอยู่ในรูปแบบของการเจรจาต่อรอง (over-the-counter: OTC) ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตอยู่ระหว่าง 15-200 บาทต่อดัน

ล่าสุด ภาคเอกชนโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมพัฒนา "Thailand Carbon Credit Exchange Platform" เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มหลักของประเทศไทย สำหรับการซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตตามมาตรฐานภาคสมัครใจของประเทศไทยองค์การจะเป็นผู้ให้คำรับรองและทำหน้าที่เป็นนายทะเบียน จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะรวมถึงการรับรองโครงการเครดิตสวนยาง ภาคป่าไม้ประเภทต่าง ๆ

ไม้อย่างแชมป์ักกอกออกซิเจน

นายณกรณ์ ตรรกะวิรพัต ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จากการวิจัยพบว่ายางพาราเป็นไม้อินต้นที่มีการกักเก็บคาร์บอนได้ดี สามารถเก็บได้ตั้งแต่อายุต้นยาง 1-18 ปี โดยเฉพาะในช่วง 1-5 ปีแรกก่อนเปิดกรีด จะสามารถช่วยชาวสวนในการเพิ่มรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในช่วงก่อนเปิดกรีดได้



กยท.จึงได้จัดทำโครงการนาร่อง เพื่อเป็น "ต้นแบบสวนยางทั่วประเทศ" โดยใช้พื้นที่สวนยางที่อยู่ภายใต้การดูแลของ กยท. ประมาณ 22 ล้านไร่ เข้าร่วมลงทะเบียนกับ อบก. จัดทำโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา 11,000 ไร่ ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองมาตรฐานสวนยางสากล อาทิ FSC (Forest Stewardship Council) เป็นมาตรฐานที่นานาชาตินำมาใช้กับไม้และป่าไม้ที่สามารถขายคาร์บอนได้

สำหรับการขายคาร์บอนทั้งหมดต้องผ่านการประเมิน โดยปี 2565 กยท.จะรวบรวมทะเบียนที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย T-VER และในปี 2566-2567 เพื่อขอรับรองเพื่อให้อาจขายในตลาด carbon market และนำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ภายใน พ.ศ. 2573

ปลูกกระท่อมแซมสวนยาง

ขณะเดียวกันได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำ "คู่มือการบริหารจัดการสวน" ให้เข้าเงื่อนไขการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งยังมีโครงการ "ปลูกพืชกระท่อมแซมในสวนยางพารา" โดยทดสอบปลูกกระท่อมสายพันธุ์ก้านแดง 100,000 เมล็ด สร้างรายได้เสริมและวางแผนขยายผลสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศด้วย

"การพัฒนาสวนยางต้นแบบที่ได้รับการรับรองเพื่อเข้าสู่ตลาดอย่างจริงจัง คาดว่าจะใช้เวลา 2 ปี และนำระบบดิจิทัล rubberway มาพัฒนามาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกร สร้างอำนาจต่อรองการซื้อขาย สร้างโอกาสด้านการแข่งขันทางการค้า ไม่ใช่รอแค่ขายยางเพียงอย่างเดียวอีกต่อไป"

หนุน EEC นาร่องก่อนถูกแบน

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า หลังจากที่ได้คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ให้ความสำคัญกับการกักเก็บคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพาราซึ่งมีประมาณ 30 ล้านไร่



เมื่อปลายปีก่อน ทางสมาคมจึงได้ศึกษาและประเมินการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สวนยางสงเคราะห์แบบสมัครใจ (T-VER) ทำหลักเกณฑ์การประเมินคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อสร้าง pilot project นาร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมีสวนสงเคราะห์ 831,611 ไร่ เบื้องต้นคาดว่าจะได้คาร์บอนเครดิต 51,240 ล้านตัน คิดเป็นรายได้ให้กับชาวสวนยางถึง 49,190 ล้านบาท และคาดว่าทั้งหมดมีพื้นที่ EEC ที่มีศักยภาพที่เข้าเงื่อนไขนี้ประมาณ 1.5 ล้านไร่

"ที่วาง pilot project 3 จังหวัด EEC เพราะค่อนข้างพร้อม สามารถขายคาร์บอนเครดิตให้ภาคอุตสาหกรรมได้ทันที หากมีการ matching กันในการซื้อขายได้จริง จะสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สวนยางทั่วประเทศที่มี 30 ล้านไร่ได้เร็วยิ่งขึ้น แต่น่าห่วงว่าหากอีกไม่เกิน 3 ปี รัฐบาลไม่กระตุ้นเรื่องนี้ สินค้าส่งออกอาจถูกแบน

ดังนั้น EEC ซึ่งเป็นโปรเจกต์ใหญ่ของรัฐบาล หากเอาสวนยาง 18 ล้านไร่ ทำโครงการคาร์บอนเครดิต จะยิ่งดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ แต่ปัจจุบันสมาคมเสนอไปก็ยังไม่มีความคืบหน้า ทั้งที่เกษตรกรชาวสวนยางก็มีรายได้เสริมโดยไม่ต้องเสียอะไรเลย รัฐเองก็ไม่ต้องมาเสียเงินประกันรายได้ประมาณ 25,000 ล้านบาท/ปี"

สำหรับขั้นตอนการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต อบก.จะเป็นผู้ทำหน้าที่พิจารณา โดยสวนยางที่เข้าขายต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ เป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่มีการปลูก ดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี ทั้งรูปแบบการปลูกสวนเชิงเดี่ยว หรือสวนผสม ต้องไม่ตัดพืชก่อนครบอายุ

และต้องมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 3 ปี หากไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยสามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัย หรือค่าอ้างอิงที่ อบก.ให้การยอมรับ จึงจะสามารถขายคาร์บอนได้



“ศรีตรัง” นาร่องลดก๊าซเรือนกระจก

ในส่วนของภาคเอกชนก็มีความตื่นตัวในด้านนี้ไม่น้อย “ภาณุพงศ์ สิริโยภาส” ผู้จัดการกลุ่มฝ่ายความยั่งยืนองค์กร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA และ บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT กล่าวว่า บริษัทอยู่ระหว่างเข้าร่วมโครงการ T-VER โดยในส่วนของสวนยางจะคำนวณเนื้อไม้ เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ มาดูเกี่ยวกับจำนวนต้น ต้น กี่ไร่

เพื่อนำมาเข้าสู่ตรคำนวณ ว่าต้นนี้สามารถดักจับตัวคาร์บอนได้เท่าไร พอคำนวณออกมาแล้ว ก็ไปขอ external require แล้วไปขึ้นทะเบียนกับ อบก. ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ดูแลเรื่องคาร์บอนเครดิตโดยเป้าหมายนอกจากดำเนินการในพื้นที่สวนยาง 38,000 ไร่แล้ว ยังมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ทั้งต้นสัก ยูคาลิปตัส อีก 2,000 ไร่ ที่คาดว่าจะเข้าร่วมโครงการนี้ได้เช่นกัน

“ตอนนี้เรามีแผนสนับสนุนโครงการก๊าซเรือนกระจกมาประกอบก่อนเพื่อดูว่าสามารถลดได้เท่าไรจากสวนที่เรามีอยู่ เพราะในอนาคตมองว่าคาร์บอนเครดิตจะสำคัญมาก เพราะหลาย ๆ ประเทศมุ่งสู่นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสหภาพยุโรปมี CBAM แม้ว่าจะยังไม่ได้เริ่มในสินค้ายางพาราจะเริ่มในกลุ่มเหล็ก ปูน แต่ในอนาคตก็อาจจะมีการขยายขอบเขตสู่สินค้ายาง และหลาย ๆ ประเทศมุ่งไปสู่เป้าหมาย net zero การจัดการการลดก๊าซคาร์บอน

ซึ่งการจะเข้าไปสู่จุดหมายนี้ได้ คาร์บอนเครดิตมีส่วนสำคัญมากที่จะเอามาชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งประเทศไทยเองก็ประกาศ 2 เป้าหมายไปที่ COP26 ที่จะลดคาร์บอนเป็นศูนย์ ในปี 2050 และ Net Zero Emission 2065 ซึ่งบริษัทจะดำเนินการล่อไปกับโรดแมปของประเทศไทย ปีนี้ก็มีมีการขอการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นต์จาก อบก. เพื่อให้การรับรองฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ก็มีการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าชีวมวลและโซลาร์ฟาร์มเพื่อใช้ในโรงงานด้วย”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

msn.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565 เวลา 10:38

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: นาร่อง "สวนยางรักษ์โลก" บั้มยอดขายคาร์บอนเครดิต



โดย Microsoft News



msn ประชาชาติ + ติดตาม ดูโปรไฟล์

นาร่อง "สวนยางรักษ์โลก" บั้มยอดขายคาร์บอนเครดิต

1 ชม.ที่ผ่านมา

👁️ ครอบส่อง | ❤️ 1 | 🗨️

© Matichon...

"ประเด็นสิ่งแวดล้อม" ได้กลายมาเป็นเงื่อนไขในการแข่งขันในสมรภูมิการค้าโลกยุคใหม่ แต่ละประเทศรวมถึงไทยต้องเร่งพัฒนามาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างแต้มต่อในเวทีโลก รักษาสถานภาพการเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้น ๆ ของโลก

โดยเฉพาะ "ยางพารา" ที่พืชเศรษฐกิจดาวเด่น ยิ่งต้องวางอนาคตเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการสร้างรายได้เพิ่มจากการขาย "คาร์บอนเครดิตสวนยาง" ทั่วประเทศ 30 ล้านไร่อีกทางหนึ่ง แต่หากไม่ดำเนินการไทยเสี่ยงที่จะถูกคู่ค้าใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาสกัดการนำเข้าสินค้าไทย

ธนาคารกรุงเทพ Bangkok Bank

ลงทุนเงินจำนวน \$250 และรับรายได้ \$500 ในบริษัทต่าง ๆ เช่น ธนาคาร...

Ad Invest in Bangkok Bank

ปัจจุบันข้อมูลจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ระบุว่า ไทยมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่มีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนภายในประเทศ คือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction : T-VER) ที่พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เพื่อสนับสนุนทุกภาคส่วน

แต่การขายภายในประเทศยังมีปริมาณไม่มาก เพราะตลาดคาร์บอนของไทยเป็นตลาดภาคสมัครใจซึ่งมีขนาดเล็ก มีอัตราเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 8.5 ต่อปี ส่วนใหญ่การซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศไทยอยู่ในรูปแบบของการเจรจาต่อรอง (over-the-counter: OTC) ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตอยู่ระหว่าง 15-200

บาทต่อตัน

รหัสข่าว: I-1220424000264

หน้า: 1/4



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

msn.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 เมษายน 2565 เวลา 10:38

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: นาร่อง "สวนยางรักษ์โลก" ป້มยอดขายคาร์บอนเครดิต

ล่าสุด ภาคเอกชนโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมพัฒนา "Thailand Carbon Credit Exchange Platform" เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มหลักของประเทศไทย สำหรับการซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตตามมาตรฐานภาคสมัครใจของประเทศไทยองค์การจะเป็นผู้ให้คำรับรองและทำหน้าที่เป็นนายทะเบียน จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะรวมถึงการรับรองโครงการเครดิตสวนยาง ภาคป่าไม้ประเภทต่าง ๆ



© Matichon

ภาพประกอบข่าว

ไม้ยางแซมปักกอกอกขิเจน

นายณกรณ์ ตรรกะวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จากการวิจัยพบว่ายางพาราเป็นไม้ยืนต้นที่มีการกักเก็บคาร์บอนได้ดี สามารถเก็บได้ตั้งแต่อายุต้นยาง 1-18 ปี โดยเฉพาะในช่วง 1-5 ปีแรกก่อนเปิดกรีด จะสามารถช่วยชาวสวนในการเพิ่มรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในช่วงก่อนเปิดกรีดได้

กยท.จึงได้จัดทำโครงการนาร่อง เพื่อเป็น "ต้นแบบสวนยางทั่วประเทศ" โดยใช้พื้นที่สวนยางที่อยู่ภายใต้การดูแลของ กยท. ประมาณ 22 ล้านไร่ เข้าร่วมลงทะเบียนกับ อบก. จัดทำโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา 11,000 ไร่ ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองมาตรฐานสวนยางสากล อาทิ FSC (Forest Stewardship Council) เป็นมาตรฐานที่นานาชาตินำมาใช้กับไม้และป่าไม้ที่สามารถขายคาร์บอนได้

สำหรับการขายคาร์บอนทั้งหมดต้องผ่านการประเมิน โดยปี 2565 กยท.จะรวบรวมทะเบียนที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย T-VER และในปี 2566-2567 เพื่อขอรับรองเพื่อให้สามารถขายในตลาด carbon market และนำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ภายใน พ.ศ. 2573



ปลูกกระท่อมแซมสวนยาง

ขณะเดียวกันได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำ "คู่มือการบริหารจัดการสวน" ให้เข้าเงื่อนไขการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งยังมีโครงการ "ปลูกพืชกระท่อมแซมในสวนยางพารา" โดยทดสอบปลูกกระท่อมสายพันธุ์ก้านแดง 100,000 เมล็ด สร้างรายได้เสริมและวางแผนขยายผลสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศด้วย

"การพัฒนาสวนยางต้นแบบที่ได้รับการรับรองเพื่อเข้าสู่ตลาดอย่างจริงจัง คาดว่าจะใช้เวลา 2 ปี และนำระบบดิจิทัล rubberway มาพัฒนามาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกร สร้างอำนาจต่อรองการซื้อขาย สร้างโอกาสด้านการแข่งขันทางการค้า ไม่ใช่รอแค่ขายยางเพียงอย่างเดียวอีกต่อไป"

หนุน EEC นาร่องก่อนถูกแบน

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ภายหลังจากที่คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ให้ความสำคัญกับการกักเก็บคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพาราซึ่งมีประมาณ 30 ล้านไร่

เมื่อปลายปีก่อน ทางสมาคมจึงได้ศึกษาและประเมินการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สวนยางสงเคราะห์แบบสมัครใจ (T-VER) ทำหลักเกณฑ์การประเมินคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อสร้าง pilot project นาร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมีสวนสงเคราะห์ 831,611 ไร่ เบื้องต้นคาดว่าจะได้คาร์บอนเครดิต 51,240 ล้านตัน คิดเป็นรายได้ให้กับชาวสวนยางถึง 49,190 ล้านบาท และคาดว่าทั้งหมดมีพื้นที่ EEC ที่มีศักยภาพที่เข้าเงื่อนไขนี้ประมาณ 1.5 ล้านไร่

"ที่วาง pilot project 3 จังหวัด EEC เพราะค่อนข้างพร้อม สามารถขายคาร์บอนเครดิตให้ภาคอุตสาหกรรมได้ทันที หากมีการ matching กันในการซื้อขายได้จริง จะสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สวนยางทั่วประเทศที่มี 30 ล้านไร่ได้เร็วยิ่งขึ้น แต่น่าห่วงว่าหากอีกไม่เกิน 3 ปี รัฐบาลไม่กระตุนเรื่องนี้ สินค้าส่งออกอาจถูกแบน

ดังนั้น EEC ซึ่งเป็นโปรเจกต์ใหญ่ของรัฐบาล หากเอาสวนยาง 18 ล้านไร่ ทำโครงการคาร์บอนเครดิต จะยิ่งดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ แต่ปัจจุบันสมาคมเสนอไปก็ยังไม่มีความคืบหน้า ทั้งที่เกษตรกรชาวสวนยางก็มีรายได้เสริมโดยไม่ต้องเสียอะไรเลย รัฐเองก็ไม่ต้องมาเสียเงินประกันรายได้ประมาณ 25,000 ล้านบาท/ปี"

สำหรับขั้นตอนการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต อบก.จะเป็นผู้ทำหน้าที่พิจารณา โดยสวนยางที่เข้าข่ายต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ เป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่มีการปลูก ดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี ทั้งรูปแบบการปลูกสวนเชิงเดี่ยว หรือสวนผสม ต้องไม่ตัดพืชก่อนครบอายุ

และต้องมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 3 ปี หากไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยสามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัย หรือค่าอ้างอิงที่ อบก.ให้การยอมรับ จึงจะสามารถขายคาร์บอนได้



“ศรีตรัง” นาร่องลดก๊าซเรือนกระจก

ในส่วนของภาคเอกชนก็มีความตื่นตัวในด้านนี้ไม่น้อย “ภาณุพงศ์ สิริโยภาส” ผู้จัดการกลุ่มฝ่ายความยั่งยืนองค์กร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA และ บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT กล่าวว่า บริษัทอยู่ระหว่างเข้าร่วมโครงการ T-VER โดยในส่วนของสวนยางจะคำนวณเนื้อไม้ เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้มากดูเกี่ยวกับจำนวนต้น กี่ต้น กี่ไร่

เพื่อนำมาเข้าสู่ตรคำนวณ ว่าต้นนี้สามารถดักจับตัวคาร์บอนได้เท่าไร พอคำนวณออกมาแล้ว ก็ไปขอ external require แล้วไปขึ้นทะเบียนกับ อบก. ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ดูแลเรื่องคาร์บอนเครดิตโดยเป้าหมาย นอกจากดำเนินการในพื้นที่สวนยาง 38,000 ไร่แล้ว ยังมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ทั้งต้นสัก ยูคาลิปตัส อีก 2,000 ไร่ ที่คาดว่าจะเข้าร่วมโครงการนี้ได้เช่นกัน

“ตอนนี้เรามีแผนสนับสนุนโครงการก๊าซเรือนกระจกมาประกอบก่อนเพื่อดูว่าสามารถลดได้เท่าไร จากสวนที่เรามีอยู่ เพราะในอนาคตมองว่าคาร์บอนเครดิตจะสำคัญมาก เพราะหลาย ๆ ประเทศมุ่งสู่นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสหภาพยุโรปมี CBAM แม้ว่าจะยังไม่ได้เริ่มในสินค้าอาหาร จะเริ่มในกลุ่มเหล็ก ปูน แต่ในอนาคตก็อาจจะมีการขยายขอบเขตสู่สินค้าอื่น ๆ ประเทศมุ่งไปสู่เป้าหมาย net zero การจัดการการลดก๊าซคาร์บอน

ซึ่งการจะเข้าไปสู่จุดหมายนี้ได้ คาร์บอนเครดิตมีส่วนสำคัญมากที่จะเอามาชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งประเทศไทยเองก็ประกาศ 2 เป้าหมายไปที่ COP26 ที่จะลดคาร์บอนเป็นศูนย์ ในปี 2050 และ Net Zero Emission 2065 ซึ่งบริษัทจะดำเนินการล่อไปกับโรดแมปของประเทศไทย ปีนี้ก็มีมีการขอการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นต์จาก อบก. เพื่อให้การรับรองฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ก็มีการสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าชีวมวลและโซลาร์ฟลท้อปเพื่อใช้ในโรงงานด้วย”