

สรุปข่าวประจำวันที่ 5 พ.ย. 67

สื่อสิ่งพิมพ์

- สกู๊ปหน้า 1 มุมมองไฟฟ้าภาคเหนือ (ไทยรัฐ 5 พ.ย. 67 หน้า 1,5)
- ‘ต้นไม้’ 33% ทั่วโลก เสี่ยงสูญพันธุ์ผลกระทบโลกร้อน-ตัดไม้ทำลายป่า (กรุงเทพธุรกิจ 4 พ.ย. 67 หน้า 1,5)

สื่อออนไลน์

- PTG ผนึกมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ-กรมป่าไม้-ธ.ก.ส.ส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า และพืชเศรษฐกิจยั่งยืนหนุนเกษตรกรมีชีวิตอยู่ดีมีสุข -ส่งตรง “กาแฟพันธุ์ไทย” (เส้นทางยานยนต์ 4 พ.ย. 67) <https://xn--72c2aehca5db0e5dc5nwe4b.com/single.php?ref=3571>
- บมจ.พีทีจี เอ็นเนอยี(PTG) ลงนามความร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรมป่าไม้ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อดำเนินโครงการการ พัฒนาและส่งเสริมการปลูก กาแฟอาราบิก้าและพืชเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน (MOEMAG 4 พ.ย. 67) <https://mo-emag.com/single.php?ref=3077>



สก๊อป หน้า 1
4มุมมองไฟป่าภาคเหนือ
จุดต้นกำเนิดฝุ่นพิษPM2.5



ประเทศไทยกำลังจะเข้าสู่ “ฤดูฝุ่น PM2.5” ★ มีต่อหน้า 5

สก๊อป หน้า 1

อีกครั้งหลังสิ้นสุด ฤดูฝนตาม “กรมอุตุนิยมวิทยา” ประเมินช่วงหลังวันที่ 23 ต.ค.2567 “มวลอากาศเย็นจะแผ่เข้ามาปกคลุมภาคเหนือ และภาคอีสาน” ทำให้ในหลายพื้นที่จะมีสถานะอากาศเปิดแล้ว “ฝุ่นละออง” จากแหล่งกำเนิดก็ไม่อาจจะระบายออกจากพื้นที่ได้

กลายเป็นการสะสมฝุ่น PM 2.5 โดยเฉพาะจังหวัดในภาคเหนือ มีแนวโน้มค่าฝุ่นจะสูงขึ้นมาตั้งแต่ปี 2566 “ด้วยไฟป่าภาคเหนือเริ่มเข้ามาถึงภาคตะวันตกเพิ่มขึ้น” ทำให้พื้นที่ตั้งแต่ทุ่งใหญ่นเรศวร ห้วยขาแข้ง เขื่อนศรีนครินทร์ เสียหายเกือบแสนไร่ ก่อให้เกิดฝุ่น PM 2.5 ตั้งแต่ จ.อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และกรุงเทพฯ

เหตุนี้การจัดการไฟป่า และหมอกควัน จะทำเฉพาะภาคใดภาคหนึ่งไม่ได้ต้องมองภาพรวม ภาควิเศษ เกิดมลพิษ ประชานมูลนิธิสืบนาคะเสถียร บอกว่า ปัญหาไฟป่ามักเกิดจากการขาดการจัดการวางแผนควบคุมที่ดี จึงไม่อยากให้มองว่า “ไฟเป็นตัวร้ายทำลายอย่างเดียว” เพราะเมื่อเกิดไฟป่าก็จะเกิดขดอ่อนและเกิดไม้พื้นล่าง

ทำให้ระบบนิเวศโครงสร้างของป่ากลับมาเป็นเหมือนเดิม “อันเป็นแหล่งอาหารสัตว์ป่า และคนในชุมชน” เพราะถ้าดูวงจรป่าตั้งแต่เดือน ม.ค.-เม.ย. จะเป็นช่วงฤดูลม “พืช” จะปลอ่ยใบลงมาเป็นเชื้อเพลิงจนเกิดไฟ และเดือน พ.ค.-ก.ค. ก็จะเกิดดอกกระเจียว เห็นสิ่งนี้เป็นวงจรชีวิตคนกับป่าที่อยู่ร่วมกันสร้างมูลค่ากว่า 100 ล้านบาท

ในทางกลับกันหาก “ป่าไม่เคยมีไฟเลยจะเกิดการสะสมเชื้อเพลิง” ถ้าบริหารจัดการไม่ดีในช่วงฤดูไฟจะก่อเกิดไฟป่าที่ยากจะควบคุม จนเป็นมหันตภัยต่อป่านุรักษ์ ทั้งยังส่งผลต่อสภาพพื้นที่เปลี่ยนแปลงเกิดการแย่งชิงพื้นที่ไม้ในบริเวณอื่น ทำให้สัตว์ป่าเคลื่อนย้ายหาแหล่งอาหารอื่นและอาจกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน

ดังนั้น ปัญหาไฟป่าไม่ใช่เป็นเรื่องตัวไฟ “หากแต่ขาดการจัดการที่ดี” อย่างไฟป่าเชียงดาวในปี 2562 คราวนั้นเป็นครั้งแรกที่เกิดไฟป่าลามจากด้านล่างขึ้นไปถึงยอดดอยหลวง เหตุนี้ทำให้ในปี 2566 ป่าลดลง 8 แสนกว่าไร่ สูงสุดในรอบ 10 ปี มีปัจจัยจากไฟป่าสูญเสียระบบนิเวศ และมีการใช้ประโยชน์จากประชาชน



4มุมมองไฟป่าภาคเหนือ จุดต้นกำเนิดฝุ่นPM2.5

ปัจจุบันนี้กระทบต่อ จ.เชียงใหม่ เผชิญฝุ่นควันหนักกว่าที่อื่น ดร.สุดเขต สกุลทอง ม.แม่โจ้ บอกว่า การเผาป่าในภาคเหนือมีมานาน ส่วนใหญ่เป็นการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเหลือทิ้งบนที่สูง “รถไถขึ้นไปฝังกลบไม่ได้” เกษตรกรจึงต้องเผา เพียงแต่ จ.เชียงใหม่ มีภูเขาล้อมรอบเป็นแอ่งกระทะ และภูมิอากาศมีความกดอากาศสูง

ฝุ่นควันไม่อาจลอยตัวขึ้นชั้นบรรยากาศ แล้วแต่ละปี จ.เชียงใหม่ ก็มีเศษวัสดุทางการเกษตรเหลือทิ้งกว่า 1.1 ล้านตัน ทั้งกิ่งลำไย มะม่วง ข้าว ข้าวโพด บางส่วนนำไปแปรรูปเป็นปุ๋ยหมัก หรือทำเป็นอาหารสัตว์ แต่พอถึงเวลาใช้พื้นที่ทำเกษตรรอบใหม่ “มักจะใช้วิธีเผาเช่นเดิม” ทำให้ จ.เชียงใหม่ ต้องเผชิญฝุ่นควันหนักกว่าที่อื่น

จะต้องมีมาตรการขออนุญาตเผาผ่าน “แอปพลิเคชันไฟดี” ที่จะอนุญาตให้เฉพาะสภาพอากาศมีความชื้นอยู่ แล้วจะห้ามเผาในช่วงฤดูแล้งโดยเด็ดขาด เพราะจะก่อเกิดฝุ่นควันกระจายไกลควบคุมได้ยาก

ไม่เท่านั้นยัง “ตั้งคณะกรรมการจัดการเศษวัสดุการเกษตรเหลือทิ้ง 1.1 ล้านตัน” ผลักดันให้เกิดจุดรับซื้อเศษไม้ เปลือก ใบ ลำต้น ชังข้าวโพด ชีวมวลอัดแห้งต่างๆ เริ่มต้นตันละ 600 บาท ขึ้นอยู่กับคุณภาพความชื้น

สิ่งนี้คือ “ขยะทองคำ” อันเกิดจากภาครัฐ และภาคเอกชน ร่วมมือกัน “จัดตั้งค่าหัวรับซื้อเศษวัสดุการเกษตร” นำมาแปรรูป ให้เป็นพลังงานรุ่นใหม่ “เพิ่มมูลค่า” เพราะหากห้ามเผาเลยอาจจะ ชาติวิถีชีวิตของคนในพื้นที่

“ส่วนหมอกควันข้ามพรมแดนจากเมียนมาตอนนี้ไม่ได้มีแค่การ เผาเศษวัสดุการเกษตรเท่านั้น แต่ยังมี การเผาป่าเชิงยุทธวิธีของกองกำลัง ชนกลุ่มน้อยขับไล่ทหารฝ่ายรัฐบาลที่จะเข้ามากวาดล้างอันเกี่ยวข้องกับการสู้รบกันในหลายกลุ่มตามแนวชายแดนเมียนมา ทำให้ฮอตสปอต ปรากฏจุดความร้อนเกิดขึ้นตลอดทั้งปี” ดร.สุเขตต์ว่า

ขณะที่ ดร.สุรพล ใจวงศ์ษา อาจารย์จาก ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา บอกว่า ในปี ค.ศ.2021-2022 ประเทศไทยมีคุณภาพ อากาศแย่อันดับที่ 5 ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หากเจาะลึก จะพบ “การปล่อยฝุ่น PM 2.5” ในช่วงฤดูหมอกมักมาจาก “เมียนมา” แล้วบางส่วนเคลื่อนตัวมาจาก “อินเดีย” ด้วยก็มี

ทั้งเอลนีโญ และลานีญาก็ยังสัมพันธ์กับ PM 2.5 โดยเฉพาะ ปีเอลนีโญมักมีฝุ่นพิษเกิดขึ้นมาก สิ่งนี้เป็นการศึกษาแหล่งกำเนิด แยกต่างหากจนการจัดการหมอกควันไม่สำเร็จนำมาซึ่งความเหลื่อมล้ำ “สิ่งแวดล้อม” ในจีนมีรายงานคนรวยปล่อย PM 2.5 มากกว่าคนจน จาก “อาหารและที่อยู่อาศัย” แต่คนจนต้องเจอความเสี่ยงมากกว่า

ทั้งยังมี “ความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่” โดยอาชีพคนกวาดถนน ในกรุงเทพฯ มักจะเสี่ยงต่อ PM 2.5 สูงกว่าอาชีพอื่น “ความเหลื่อมล้ำ ด้านความรู้” คนเมืองมีโอกาสรับรู้ฝุ่นละอองได้มากกว่าคนบนดอย “ความเหลื่อมล้ำรายได้” ที่ประชาชนต้องซื้ออากาศสะอาดเพิ่มสูงขึ้น อันเป็นกับดักรายได้ระหว่างคนจนและคนรวยที่มีศักยภาพต่างกัน

ป่าชุมชนฉบับใหม่เข้ามาจัดการไฟฟ้าล้มเหลว เดโช ไชยทัพ มูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน บอกว่า ในปี 2547 กรมป่าไม้ถ่ายโอน ภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลควบคุมไฟฟ้า 2,368 แห่ง ทั่วประเทศราว 50 ล้านไร่ แต่บางหน่วยกลับไม่มีแผนงาน หรือ ภารกิจใดๆ กลายเป็นการถ่ายโอนภารกิจไปปฏิบัติไม่ได้อย่างที่ควรเป็น ทำให้ปีนี้ได้งบประมาณ 50 ล้านบาท เฉลี่ยเท่ากับไร่ละ 1

บาทเท่านั้น ในปี 2568 ได้งบประมาณ 100 ล้านบาท เฉลี่ยไร่ละ 2 บาท ทำให้เป็นหลุมดำต่อการบริหารจัดการไฟฟ้าที่ยังเป็นเรื่อง ทางการเมืองจริง

ประการถัดมา “ป่าชุมชน” ปัจจุบันมีป่าชุมชน 12,000 กว่า หมู่บ้าน หรือ 7 ล้านกว่าไร่ แต่สาระสำคัญในการจัดทำแผนการจัดการ ไฟฟ้าไปอยู่ที่คณะกรรมการป่าชุมชนระดับจังหวัดแล้วใน 1 ปี มีการ ประชุม 2 ครั้ง ทำให้เป็นอุปสรรคที่จะปรับปรุงกลไกการขับเคลื่อน ป่าชุมชนเพื่อตอบโจทย์เรื่องการแก้ปัญหาไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ สุดท้ายคือ “การแก้ไขปัญหาที่ดินในเขตป่า” แม้มีนโยบาย และกฎหมายออกมาแต่ในทางปฏิบัติยังมีความล่าช้า ส่งผลให้เกษตรกร ปลูกพืชเชิงเดี่ยว หวังผลกำไรระยะสั้น “ไม่ต้องเสี่ยง” ทำให้พื้นที่ การเกษตรในภาคเหนือกลายเป็นการปลูกข้าวโพด ฉะนั้นการแก้ไข ปัญหาสิทธิที่ดินเร็วได้จะตอบสนองเรื่องสิทธิ และคุณภาพชีวิต

ทั้งหมดนี้เป็นการระดมความคิดจาก “นักวิชาการ” สะท้อน ผ่านเวทีปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 สร้างความเข้าใจสู่การแก้ไข อย่างยั่งยืนของสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย จัดขึ้น เพื่อสร้างความตระหนักรับรู้อย่างเข้าใจถึงต้นตอปัญหาอันจะนำไปสู่แนวทางแก้ไขได้ตรงจุด ถูกต้อง และยั่งยืนต่อไป.

“ส่วนหมอกควันข้ามพรมแดนจากเมียนมา ตอนนี้ไม่ได้มีแค่การเผาเศษวัสดุการเกษตรเท่านั้น แต่ยังมี การเผาป่าเชิงยุทธวิธีของกองกำลัง ชนกลุ่มน้อยขับไล่ทหารฝ่ายรัฐบาลที่จะเข้ามา กวาดล้างอันเกี่ยวข้องกับการสู้รบกันในหลายกลุ่ม ตามแนวชายแดนเมียนมาทำให้ฮอตสปอตปรากฏ จุดความร้อนเกิดขึ้นตลอดทั้งปี” ดร.สุเขตต์ว่า



'ต้นไม้' 33% ทั่วโลกเสี่ยงสูญพันธุ์
ผลกระทบโลกร้อน-ตัดไม้ทำลายป่า
> 5

'ต้นไม้' 33% ทั่วโลก เสี่ยงสูญพันธุ์ ผลกระทบโลกร้อน-ตัดไม้ทำลายป่า

● กฤตพา สุทธิภักกรฤา
กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● “ต้นไม้” เป็นองค์ประกอบสำคัญของระบบนิเวศมีความสำคัญพื้นฐานต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก โดยมีบทบาทสำคัญในวงจรคาร์บอนน้ำ และสารอาหาร ตลอดจนการกักตัวของดินและการควบคุมสภาพอากาศ ดังนั้นการสูญเสียด้านไม้จึงถือเป็นภัยคุกคามสำคัญต่อพืช เชื้อรา และสัตว์อื่นๆ อีกหลายพันชนิด รวมถึงมนุษย์ด้วยเช่นกัน และในตอนนี้ต้นไม้มากกว่า 1 ใน 3 ของโลกกำลัง “เสี่ยงสูญพันธุ์”

รายงานที่เผยแพร่ว่าต้นไม้มากกว่า 16,000 สายพันธุ์เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ โดยองค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ (IUCN) ได้ประเมินสายพันธุ์ต้นไม้มากกว่า 47,000 สายพันธุ์จากทั้งหมดประมาณ 58,000 สายพันธุ์ที่คาดว่า มีอยู่ทั่วโลก ที่น่ากังวลมากกว่านั้น จำนวนสายพันธุ์ของต้นไม้ที่เสี่ยงสูญพันธุ์มีมากกว่าจำนวนสายพันธุ์ของนก สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ที่ถูกคุกคามทั้งหมดรวมกันถึง 2 เท่า

ต้นไม้ถูกโค่นจากการตัดไม้ทำลายป่า เพื่อถางป่าสำหรับการเกษตรและการขยายที่อยู่ของมนุษย์ในตอนนี้มีพืชมากกว่า 5,000 สายพันธุ์ในบัญชีแดงของ IUCN ถูกนำไปใช้เป็นตัววัสดุสำหรับก่อสร้างและมากกว่า 2,000 สายพันธุ์ถูกนำไปใช้ทำยา อาหาร และเชื้อเพลิง



เอมิลี บีช หัวหน้าฝ่ายกำหนดลำดับความสำคัญของการอนุรักษ์จาก องค์กรอนุรักษ์สวนพฤกษศาสตร์นานาชาติ (BGCI) ซึ่งมีส่วนสนับสนุนการประเมินต้นไม้ กล่าวว่า เกาลัดม้าและเปะก๊วย ถูกจัดรวมอยู่ในพืชที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์จากการใช้ทางการแพทย์ เช่นเดียวกับต้นแอส แมกโนเลีย มะฮอกกานีใบใหญ่ และยูคาลิปตัสอีกหลายสายพันธุ์ ที่ถูกนำไปใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ ก็ถูกจัดอยู่ในพืชใกล้สูญพันธุ์เช่นกัน

พืชที่เสี่ยงสูญพันธุ์กระจายอยู่ใน 192 ประเทศ แต่สัดส่วนที่เสี่ยงสูญพันธุ์มากที่สุดกลับอยู่ในพื้นที่เกาะ เนื่องมาจากการพัฒนาเมืองอย่างรวดเร็วและการขยายตัวของเกษตรกรรม และการนำเข้าพันธุ์ต่างถิ่น แผลงศัตรูพืช และโรคจากที่อื่น

นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลง

สภาพภูมิอากาศกำลังคุกคามต้นไม้มากขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะในเขตร้อนชื้นซึ่งระดับน้ำทะเลสูงขึ้นและพายุที่รุนแรงและบ่อยครั้งขึ้นก่อให้เกิดความเสี่ยง รวมถึงภัยแล้งและไฟป่าที่รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ก็เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้สายพันธุ์ต้นไม้เหล่านี้ และหากโลกสูญเสียด้านไม้มากขึ้นเรื่อยๆ โลกก็จะมีไม่มีแหล่งดูดก๊าซเรือนกระจกออกจากชั้นบรรยากาศ ซึ่งจะทำให้วิกฤติสภาพภูมิอากาศเลวร้ายลง

ทวีปอเมริกาใต้ที่ตั้งของป่าแอมะซอนขึ้นชื่อว่ามีหลากหลายของต้นไม้มากที่สุดในโลก มีพืชที่ได้รับการประเมินว่าอยู่ในเกณฑ์เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์มากถึง 3,356 สายพันธุ์จากพื้นที่ทั้งหมด 13,668 สายพันธุ์และอาจจะมีพืชอีกหลายชนิดที่สูญพันธุ์ไปต่างๆ ที่อาจยังไม่ถูกค้นพบด้วยซ้ำ

สำหรับในโคลอมเบียพยายามจะอนุรักษ์

พันธุ์ไม้ใกล้สูญพันธุ์ โดยกำหนดให้พื้นที่ที่มีต้นแมกโนเลียที่ใกล้สูญพันธุ์และใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง 7 สายพันธุ์ เป็นพื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพสำคัญแห่งใหม่ 5 แห่ง ซึ่งรัฐบาลท้องถิ่นและระดับชาติจะใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายการวางแผนเพื่ออนุรักษ์ต่อไป แต่ไม่ได้หมายความว่าสถานการณ์โดยรวมจะดีขึ้น

ดร.ไอเมียร์ นิค ลูกาธา หัวหน้าฝ่ายวิจัยอาวุโสด้านการประเมินและวิเคราะห์การอนุรักษ์จากสวนพฤกษศาสตร์หลวงเมืองคิว ในสหราชอาณาจักร กล่าวว่า เบอร์เชินต์ต้นไม้ใกล้สูญพันธุ์ในอเมริกาใต้ จะเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน เนื่องจากต้นไม้หลายสายพันธุ์จากอเมริกาใต้ยังไม่ได้รับการระบุสายพันธุ์เพื่อการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และต้นไม้สายพันธุ์ใหม่ที่เพิ่งค้นพบก็มักจะเป็นพืชมีแนวโน้มที่จะสูญพันธุ์ IUCN หวังว่าการประเมินใหม่นี้สามารถใช้เป็นเครื่องมือเพื่อช่วยชี้้นำการฟื้นฟูธรรมชาติที่เสื่อมโทรมพร้อมเรียกร้องให้มีการคุ้มครองและฟื้นฟูป่าไม้ด้วยการปลูกต้นไม้ตลอดจนการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ที่กำลังจะสูญพันธุ์ผ่านธนาคารเมล็ดพันธุ์และการเก็บสะสมในสวนพฤกษศาสตร์

“ต้นไม้มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตบนโลก มีบทบาทสำคัญในระบบนิเวศ ต้นไม้ผลิตออกซิเจนที่มนุษย์หายใจให้ทั้งอาหารและที่อยู่อาศัยแก่สัตว์ป่า ให้ยาและสิ่งจำเป็นแก่ชนพื้นเมือง และดูดซับมลพิษคาร์บอนที่กักเก็บความร้อนจากชั้นบรรยากาศ” เกรทเธล อากีลาร์ ผู้อำนวยการใหญ่ IUCN กล่าวในแถลงการณ์การเผยแพร่รายงานดังกล่าวยังสอดคล้องกับการประชุมสุดยอด COP16 ว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพของสหประชาชาติ ซึ่งเริ่มขึ้นในเมืองกาลิ ประเทศโคลอมเบีย

โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) ประมาณการว่าค่าใช้จ่ายสำหรับสิ่งแวดล้อมจะเพิ่มขึ้นเป็น 542,000 ล้านดอลลาร์ต่อปีภายในปี 2030 จาก 200,000 ล้านดอลลาร์ในปี 2022 เพื่อหยุดยั้งการสูญเสียธรรมชาติและบรรลุเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศ

มอง-คริสตอฟ เวีย ผู้อำนวยการทั่วไปของมูลนิธิ Franklinia ซึ่งให้ทุนสนับสนุนการประเมินต้นไม้ทั่วโลกกล่าวว่า เราจำเป็นต้องดำเนินการอย่างไร เพื่อจัดการกับวิกฤติการสูญพันธุ์ที่กระทบต่อต้นไม้ทั่วโลกอย่างมีประสิทธิภาพ

“ไม่มีข้ออ้างที่จะไม่ดำเนินการ ด้วยจำนวนพันธุ์ไม้ที่ถูกคุกคามจำนวนมากเช่นนี้ การกักตุนนี้จึงยิ่งใหญ่ แต่ได้เริ่มดำเนินการไปแล้ว องค์การพัฒนาเอกชน สวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัย และองค์กรอื่นๆ จำนวนมากต่างก็ทำงานกันอย่างหนักที่ปกป้องพันธุ์ไม้ที่ถูกคุกคามกว่า 1,000 พันธุ์”

บางประเทศเช่นกานา โคลอมเบีย ชิลี และเคนยา มีกลยุทธ์ระดับชาติในการปกป้องพันธุ์ไม้แล้ว ประเทศอื่นๆ เช่น กาบอง ก็ได้ระบุพื้นที่สำคัญสำหรับการปลูกต้นไม้เช่นกัน

“ต้นไม้ถือเป็นวิธีแก้ไขปัญหาคาร์บอนเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ง่ายและ ต้นไม้ถูกปลูกไว้ทั่วทุกแห่ง แต่การปลูกป่าทดแทนต้องได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างมาก โดยต้องกระจายพันธุ์ไม้และรวมพันธุ์ไม้ที่ถูกคุกคามไว้ในโครงการปลูกต้นไม้ ทุกคนสามารถทำสิ่งนี้ได้อย่างง่ายและสามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกได้อย่างรวดเร็ว โดยสามารถจัดการกับวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพได้” เขากล่าวเสริม



PTG ผนึกมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ-กรมป่าไม้-ธ.ก.ส. ส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า และพืชเศรษฐกิจยั่งยืน หนุนเกษตรกรรมชีวิต อยู่ดีมีสุข -ส่งตรง "กาแฟพันธุ์ไทย"

🕒 04-11-2024 15:14 👤 เส้นทางยานยนต์

PTG ผนึกมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ-กรมป่าไม้-ธ.ก.ส.

ส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า และพืชเศรษฐกิจยั่งยืน

หนุนเกษตรกรรมชีวิตอยู่ดีมีสุข -ส่งตรง "กาแฟพันธุ์ไทย"

บมจ.พีทีจี เอ็นเนอยี (PTG) ลงนามความร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรมป่าไม้ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

เพื่อดำเนินโครงการการพัฒนาและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้าและพืชเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม สวมทางสภาพแวดล้อมและชุมชนในประเทศไทย

เพื่อร่วมสร้างโอกาสและยกระดับคุณภาพชีวิตของ เกษตรกรผู้ผลิตกาแฟมีรายได้และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งตรงร้าน "กาแฟพันธุ์ไทย"

นายพิทักษ์ รัชกิจประการ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) (PTG) เปิดเผยว่า

การลงนามความร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรมป่าไม้ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาพื้นที่ป่า

และส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้าและพืชเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน เพื่อรักษาป่าเดิม เพิ่มป่าใหม่ เพื่อให้ประเทศ ได้มีป่าไม้
ที่อุดมสมบูรณ์ เกษตรกรมีรายได้และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



ที่สำคัญยังได้กาแฟอาราบิก้าคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด โดยจะนำเอาเมล็ดกาแฟที่มี คุณภาพ
และได้คุณสมบัติตามมาตรฐานส่งมอบให้กับพีทีจี เพื่อส่งต่อไปให้กับบริษัท
กาแฟพันธุ์ไทย จำกัด (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือพีทีจี) รวมถึงรับซื้อผลผลิตกาแฟอาราบิก้า หรือพืชเศรษฐกิจจาก
เกษตรกรตามคุณภาพ ปริมาณ และราคาอีกด้วย

ทั้งนี้บทบาทของพีทีจีในการลงนามความร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ คือ พีทีจีร่วมส่งเสริมและสนับสนุน
องค์ความรู้ในการปลูก การแปรรูปกาแฟ หรือพืชเศรษฐกิจอื่นๆ
พร้อมทั้งรับซื้อผลผลิตกาแฟ หรือพืช เศรษฐกิจอื่นๆ ที่ได้คุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนดในราคามาตรฐาน เป็น
ธรรมและยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุน องค์ความรู้ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง
เพื่อพัฒนากระบวนการรับซื้อผลผลิต การคัดคุณภาพเมล็ด และการ ตรวจสอบย้อนกลับรวมถึงการสร้าง
มูลค่าเพิ่มแก่ผลผลิตกาแฟและพืชเศรษฐกิจ ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบ
และผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ส่งเสริมเป้าหมายและร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการจัดจำหน่าย ในบริษัทฯ และบริษัท
ในกลุ่ม รวมถึงส่งเสริมด้านตลาดให้แก่ผลิตภัณฑ์เหล่านั้นตามความต้องการของลูกค้า
และความสามารถในการแข่งขันด้านผลิตภัณฑ์และราคา

สำหรับความร่วมมือกับกรมป่าไม้ พีทีจีสนับสนุนด้านงบประมาณ เพื่อดำเนินการจัดทำ ปลูกกาแฟ และ ปลูก
ไม้ป่าในพื้นที่โครงการสร้างป่าสร้างรายได้
ที่กรมป่าไม้จัดเตรียมให้ เพื่อการปลูกและบำรุงรักษาป่า อย่างต่อเนื่องรวมระยะเวลา 3 ปี พร้อมทั้งพัฒนา
ระบบการผลิตกาแฟพันธุ์ดี ให้ความรู้เกี่ยวกับการขยาย
พันธุ์และดูแลกาแฟอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงร่วมกันพัฒนารูปแบบ การสร้างกระบวนการ ปลูก
ป่า อย่างมีส่วนร่วม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจและสังคม
ควบคู่กับการพัฒนาเพื่อ เพิ่มพื้นที่ ป่า ถาวรในชุมชน

นอกจากนี้ยังร่วมกันสนับสนุนการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานปลูกและบำรุงรักษาป่าในด้านผลกระทบเชิงสังคม (Social Impacts Assessment) ด้านการเจริญเติบโตและปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของต้นไม้และพื้นที่ป่า

ส่วนความร่วมมือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) พีทีจีสนับสนุนด้านการตลาด การประชาสัมพันธ์และข้อมูลเพื่อเป็นกรอบในการวางแผนการผลิตให้กับวิสาหกิจชุมชน รวมถึงจัด กิจกรรมต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ร่วมกับชุมชนในพื้นที่(CSR) และเผยแพร่ความรู้ และเทคนิคต่างๆ เกี่ยวกับการปลูกกาแฟหรือพืชเศรษฐกิจแก่เกษตรกร พร้อมทั้งจัดหาต้นไม้ยืนต้น ต้นกล้ากาแฟบางส่วน และต้นกล้าของพืชเศรษฐกิจอื่นๆที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

ที่สำคัญนำเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ และคุณสมบัติตามมาตรฐานเพื่อส่งมอบให้กับ พีทีจี ในนามบริษัท กาแฟพันธุ์ไทย จำกัด (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือพีทีจี) พร้อมรับซื้อผลผลิตกาแฟอาราบิก้า หรือพืชเศรษฐกิจจาก เกษตรกรตามคุณภาพ ปริมาณ และราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม โดยบริษัท กาแฟพันธุ์ไทย จำกัด (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือพีทีจี)



หม่อมหลวงดิศปนัดดา ดิศกุล เลขาธิการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดเผยว่า

มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ดำเนินงานโครงการพัฒนาโดยดุษฎี (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงราย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2531 โดยการน้อมนำแนวพระราชดำริเพื่อแก้ไข

ปัญหาการปลูกพืชเสพติด ความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนเป้าหมาย ผ่านการสร้างอาชีพทาง เลือกสุจริตต่างๆ โดยเฉพาะการปลูกป่าเศรษฐกิจ ควบคู่กับการส่งเสริมผู้ประกอบการในพื้นที่ เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตประชาชนด้านเศรษฐกิจและสังคม และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างเป็นองค์รวมประเมิน ความเหมาะสมของพื้นที่ และส่งเสริมการปลูกและแปรรูปกาแฟ และพืชเศรษฐกิจ

โดย พีทีจีได้ให้ความสำคัญกับการดูแลป่าพัฒนาชุมชน และส่งเสริมเกษตรกรท้องถิ่น และมีนโยบาย ในการเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟหรือพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่า และป่าเศรษฐกิจในพื้นที่เป้าหมาย อันจะก่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต อีกทั้งมีความตั้งใจที่จะนำวัตถุดิบจากพื้นที่ถิ่นไทยมาใช้ ในร้านค้าภายใต้การบริหารงานของพีทีจี เพื่อสนับสนุนการเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้เมื่อพิจารณาแล้วเห็นว่าแต่ละฝ่ายต่างมีเป้าหมายการดำเนินงานในทิศทางเดียวกันและมีความตั้งใจที่สอดคล้องต้องกันในการพัฒนาพื้นที่ โดยการส่งเสริมและฟื้นฟูพื้นที่เป้าหมาย ผ่านการดำเนินงานแบบ ผสมผสาน เช่น การปลูกป่า การปลูกกาแฟหรือพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และสนับสนุนการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัตถุดิบจากงานพัฒนาทางเลือกและสนับสนุนชุมชน ตลอดจนร่วมพัฒนาการ ส่งเสริมและต่อยอดผลิตภัณฑ์จากชุมชนในพื้นที่เป้าหมายที่ได้ตกลงทำงานร่วมกัน ทุกฝ่ายจึงตกลงทำ บันทึกข้อตกลงความ ร่วมมือกันในครั้งนี้

ด้าน นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวถึง บทบาทของกรมป่าไม้ ในความร่วมมือครั้งนี้ว่า กรมป่าไม้จะสนับสนุนพื้นที่โครงการสร้างป่าสร้างรายได้ ตามแนวพระราชดำริ จำนวน ไม่น้อยกว่า 50,000 ไร่ เพื่อการปลูกและบำรุงรักษาป่า พร้อมทั้งสนับสนุนด้านข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและประสานงานกับ พีทีจี หน่วยงาน ชุมชน รวมถึงผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตามความเหมาะสม เพื่อให้การดำเนินงานเป็น ไปอย่างมี ประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งยังมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ รวมถึงเจ้าหน้าที่เพื่อให้คำแนะนำ การจัดหาพื้นที่โครงการสร้างป่าสร้างรายได้ และการประสานงานกับชุมชนในพื้นที่

นายณรงค์ ชันดีวิริยะกุล รองผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า หน้าที่ของ ธ.ก.ส. จะประเมินความพร้อมและศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร กรในพื้นที่ ทั้งด้านความตั้งใจในการเข้าร่วมโครงการ รวมถึงความพร้อมทางการเงิน รวมถึงสนับสนุน แหล่งเงินทุนที่เหมาะสมกับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อให้โครงการดำเนินไปได้ตามแผน ทั้งนี้ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของ ธ.ก.ส. และเป็นไปตามเงื่อนไขที่ ธ.ก.ส. กำหนด

นอกจากนี้ยังหาช่อง ทางในการพัฒนาสินค้าจากผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อเชื่อมโยง กับตลาดที่พีทีจีรองรับ

<https://xn--72c2aehca5db0e5dc5nwe4b.com/single.php?ref=3571>

PTG ผนึกมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ-กรมป่าไม้-ธ.ก.ส. ส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า และพืชเศรษฐกิจยั่งยืน หนุนเกษตรกรมีชีวิตอยู่ดีมีสุข -ส่งตรง “กาแฟพันธุ์ไทย”

04-11-2024 15:14

PTG ผนึกมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ-กรมป่าไม้-ธ.ก.ส.

ส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า และพืชเศรษฐกิจยั่งยืน

หนุนเกษตรกรมีชีวิตอยู่ดีมีสุข -ส่งตรง “กาแฟพันธุ์ไทย”



บมจ.พีทีจี เอ็นเนอยี (PTG) ลงนามความร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรมป่าไม้ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

เพื่อดำเนินโครงการการพัฒนาและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้าและพืชเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม สมทางสภาพแวดล้อมและชุมชนในประเทศไทย

เพื่อร่วมสร้างโอกาสและยกระดับคุณภาพชีวิตของ เกษตรกรผู้ผลิตกาแฟมีรายได้และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งตรงร้าน “กาแฟพันธุ์ไทย”

นายพิทักษ์ รัชกิจประการ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) (PTG) เปิดเผยว่า

การลงนามความร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรมป่าไม้ และธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาพื้นที่ป่าและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้า และพืชเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน เพื่อรักษาป่าเดิม เพิ่มป่าใหม่ เพื่อให้ ประเทศ ได้มีป่าไม้ที่อุดมสมบูรณ์ เกษตรกร มีรายได้และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ที่สำคัญยังได้กาแฟอาราบิก้าคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด โดยจะนำเอาเมล็ดกาแฟที่มี คุณภาพและได้คุณสมบัติตามมาตรฐานส่งมอบให้กับพีทีจี เพื่อส่งต่อไปยังบริษัท กาแฟพันธุ์ไทย จำกัด (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือพีทีจี) รวมถึงรับซื้อผลผลิตกาแฟอาราบิก้า หรือพืชเศรษฐกิจจาก เกษตรกรตามคุณภาพ ปริมาณ และราคาอีกด้วย

ทั้งนี้บทบาทของพีทีจีในการลงนามความร่วมมือกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ คือ พีทีจีร่วมส่งเสริมและสนับสนุน องค์ความรู้ในการปลูก การแปรรูปกาแฟ หรือพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ พร้อมทั้งรับซื้อผลผลิตกาแฟ หรือพืช เศรษฐกิจอื่นๆ ที่ได้คุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนดในราคามาตรฐาน เป็นธรรมและยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุน องค์ ความรู้ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนากระบวนการรับซื้อผลผลิต การคัดคุณภาพเมล็ด และการ ตรวจสอบย้อนกลับรวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลผลิตกาแฟและพืชเศรษฐกิจ ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบและ ผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ส่งเสริมเป้าหมายและร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการจัดจำหน่าย ในบริษัทฯ และบริษัทใน กลุ่ม รวมถึงส่งเสริมด้านตลาดให้แก่ผลิตภัณฑ์เหล่านั้นตามความต้องการของลูกค้าและความสามารถในการ แข่งขันด้านผลิตภัณฑ์และราคา

สำหรับความร่วมมือกับกรมป่าไม้ พีทีจีสนับสนุนด้านงบประมาณ เพื่อดำเนินการจัดทำ ปลูกกาแฟ และ ปลูก ไม้ป่าในพื้นที่โครงการสร้างป่าสร้างรายได้ที่กรมป่าไม้จัดเตรียมไว้ เพื่อการปลูกและบำรุงรักษาป่า อย่าง ต่อเนื่องรวมระยะเวลา 3 ปี พร้อมทั้งพัฒนาระบบการผลิตกาแฟพันธุ์ดี ให้ความรู้เกี่ยวกับการขยาย พันธุ์ และดูแลกาแฟอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงร่วมกันพัฒนารูปแบบ การสร้างกระบวนการ ปลูกป่า อย่างมี ส่วนร่วม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจและสังคม ควบคู่กับการพัฒนาเพื่อ เพิ่มพื้นที่ ป่า ถาวรใน ชุมชน นอกจากนี้ยังร่วมกันสนับสนุนการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานปลูกและบำรุงรักษาป่าในด้าน ผลกระทบเชิงสังคม (Social Impacts Assessment) ด้านการเจริญเติบโตและปริมาณการกักเก็บก๊าซเรือน กระจกของต้นไม้และพื้นที่ป่า ส่วนความร่วมมือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) พีที จีสนับสนุนด้านการตลาด การประชาสัมพันธ์และข้อมูลเพื่อเป็นกรอบในการวางแผนการผลิตให้กับวิสาหกิจ ชุมชน รวมถึงจัด กิจกรรมต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ร่วมกับชุมชนในพื้นที่(CSR) และเผยแพร่ความรู้ และเทคนิคต่างๆ เกี่ยวกับการปลูกกาแฟหรือพืชเศรษฐกิจแก่เกษตรกร พร้อมทั้งจัดหาต้นไม้ยืนต้น ต้นกล้า กาแฟบางส่วน และต้นกล้าของพืชเศรษฐกิจอื่นๆที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

ที่สำคัญนำเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ และคุณสมบัติตามมาตรฐานเพื่อส่งมอบให้กับ พีทีจี ในนามบริษัท กาแฟ พันธุ์ไทย จำกัด (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือพีทีจี)

พร้อมรับซื้อผลผลิตกาแฟอาราบิก้า หรือพืชเศรษฐกิจจาก เกษตรกรตามคุณภาพ ปริมาณ และราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม โดยบริษัท กาแฟพันธุ์ไทย จำกัด (ซึ่งเป็นบริษัทในเครือพีทีจี)



หม่อมหลวงดิศปนัดดา ดิศกุล เลขาธิการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดเผยว่า

มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ดำเนินงานโครงการพัฒนาต่อยอด (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงราย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2531 โดยการน้อมนำแนวพระราชดำริเพื่อแก้ไข ปัญหาการปลูกพืชเสพติด ความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนเป้าหมาย ผ่านการสร้างอาชีพทาง เลือกสุจริตต่างๆ โดยเฉพาะ การปลูกป่าเศรษฐกิจ ควบคู่กับการส่งเสริมผู้ประกอบการในพื้นที่เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตประชาชนด้าน เศรษฐกิจและสังคม และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างเป็นองค์รวมประเมิน ความเหมาะสมของพื้นที่ และส่งเสริมการปลูกและแปรรูปกาแฟ และพืชเศรษฐกิจ

โดย พี่ทีจีได้ให้ความสำคัญกับการดูแลป่าพัฒนาชุมชน และส่งเสริมเกษตรกรท้องถิ่น และมีนโยบาย ในการเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟหรือพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่า และป่าเศรษฐกิจ ในพื้นที่ เป้าหมาย อันจะก่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต อีกทั้งมีความตั้งใจที่จะนำวัตถุดิบจากพื้นที่ถิ่นไทยมาใช้ ในร้านค้าภายใต้การบริหารงานของพี่ทีจี เพื่อสนับสนุนการเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้เมื่อพิจารณาแล้วเห็นว่าแต่ละฝ่ายต่างมีเป้าหมายการดำเนินงานในทิศทางเดียวกันและมีความตั้งใจที่ สอดคล้องต้องกันในการพัฒนาพื้นที่ โดยการส่งเสริมและฟื้นฟูพื้นที่เป้าหมาย

ผ่านการดำเนินงานแบบ ผสมผสาน เช่น การปลูกป่า การปลูกกาแฟหรือพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และสนับสนุนการ ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัตถุดิบจากงานพัฒนาทางเลือกและสนับสนุนชุมชน

ตลอดจนร่วมพัฒนาการ ส่งเสริมและต่อ ยอดผลิตภัณท์จากชุมชนในพื้นที่เป้าหมายที่ได้ตกลงทำงานร่วมกัน ทุกฝ่ายจึงตกลงทำ บันทึกข้อตกลงความ ร่วมมือกันในครั้งนี้

ด้าน นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวถึง บทบาทของกรมป่าไม้ ในความร่วมมือครั้งนี้ว่า

กรมป่าไม้จะสนับสนุนพื้นที่โครงการสร้างป่าสร้างรายได้ ตามแนวพระราชดำริ จำนวน ไม่น้อยกว่า 50,000 ไร่ เพื่อการปลูกและบำรุงรักษาป่า พร้อมทั้งสนับสนุนด้านข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและประสานงานกับ พี่ที่จิ หน่วยงาน ชุมชน รวมถึงผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตามความเหมาะสม เพื่อให้การดำเนินงานเป็น ไปอย่างมี ประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งยังมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ รวมถึงเจ้าหน้าที่เพื่อให้คำแนะนำ การจัดหาพื้นที่โครงการสร้างป่าสร้างรายได้ และการประสานงานกับชุมชนในพื้นที่

นายณรงค์ ชันดีวิริยะกุล รองผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า หน้าที่ของ ธ.ก.ส. จะประเมินความพร้อม

และศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร กรในพื้นที่ ทั้งด้านความตั้งใจในการเข้าร่วมโครงการ รวมถึงความพร้อมทางการเงิน รวมถึงสนับสนุน

แหล่งเงินทุนที่เหมาะสมกับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อให้โครงการดำเนินไปได้ตามแผน ทั้งนี้ภายใต้ กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของ ธ.ก.ส. และเป็นไปตามเงื่อนไขที่ ธ.ก.ส. กำหนด

นอกจากนี้ยังหาช่อง ทางในการพัฒนาสินค้าจากผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ ให้กับเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร เพื่อเชื่อมโยง กับตลาดที่พี่ที่จิรองรับ

<https://mo-emag.com/single.php?ref=3077>