

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๗ - ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- แพลตฟอร์ม 'eTree' จัดระบบป่าไม้ ตรวจสอบย้อนกลับได้ไม้ปลูกหรือไม้ป่า (เดลินิวส์ ๘ ต.ค. ๒๕๖๖ หน้า ๑,๘)
- "eTree" ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูก กม. (ไทยรัฐ ๙ ต.ค.๒๕๖๖ หน้า ๙)
- "eTree" ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ที่ถูกกฎหมาย (ไทยรัฐ กรอบข่าย ๑๐ ต.ค.๒๕๖๖ หน้า ๗)
- รายงานพิเศษ: ปกป้องรักษาอย่าทำลายป่า (แนวหน้า ๘ ต.ค.๒๕๖๖ หน้า ๒)
- คอลัมน์ สัตว์เลี้ยงแสนรัก: ชวนท่องโลกมหัศจรรย์แดนสัตว์ป่าพิศวงต้อนรับปีดเทอม (เดลินิวส์ ๗ ต.ค.๒๕๖๖ หน้า ๙)
- Explore the wild at The Mall Ngamwongwan (Bangkok Post ๙ ต.ค.๒๕๖๖ หน้า ๒)

สื่อออนไลน์

- รายงานพิเศษ : “แพลตฟอร์ม "eTree" ใช้ป้องกันมาตรการกีดกันทางการค้าไม้ในอนาคต” (สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ ๘ ต.ค.๒๕๖๖)
<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG231008110004667>
- eTree ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูกกฎหมาย เพื่อสนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืนในประเทศไทย (ผู้จัดการ ออนไลน์ ๖ ต.ค.๒๕๖๖)
<https://mgronline.com/online/section/detail/9660000090236>
- eTree ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูกกฎหมาย (บ้านเมือง ๖ ต.ค.๒๕๖๖)
<https://www.banmuang.co.th/news/relation/348933>
- eTree ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูกกฎหมาย เพื่อสนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืนในประเทศไทย (ไทยโพสต์ ๖ ต.ค.๒๕๖๖) <https://www.thaipost.net/public-relations-news/461635/>
- กรมป่าไม้ รับนโยบาย รมว.ทส.สั่งระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศ (บ้านเมือง ๖ ต.ค.๒๕๖๖) <https://www.banmuang.co.th/news/relation/348874>
- มอดไม้ลำปางลักลอบ กานตันไม้ทำลายป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (๗๗ ข่าวเด็ด ๖ ต.ค.๒๕๖๖)
<https://www.77kaoded.com/news/prateep/2486947>
- ตำรวจ ปทส. เอาจริงผู้ลักลอบ ตัดไม้ทำลายป่าพื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (เชียงใหม่นิวส์ ๖ ต.ค.๒๕๖๖) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3097920/>
- ป่าไม้ลำปางรวบหนุ่มแอบลักลอบตัดไม้ทำลายป่าพร้อมของกลางยาบ้า ๗๗ เม็ด (สยามรัฐ ๘ ต.ค.๒๕๖๖) <https://siamrath.co.th/n/483342>
- จนท.ร่วมกันยึดไม้ประดู่ในพื้นที่ห้วยแก้วลางมูลคามหาศาลเตรียมส่งขายนายทุน (สยามรัฐ ๘ ต.ค.๒๕๖๖) <https://siamrath.co.th/n/๔๘๓๓๓๗>
- ชาวบ้านมีนวิธิแก้ปัญหาที่ดินตามแนว คทช. มข.จัดเวทีประสานนักกฎหมาย-ทีมวิจัยไขปัญหา (สำนักข่าวชายขอบ ๘ ต.ค.๒๕๖๖) <https://transbordernews.in.th/home/?p=๓๕๘๕๙>
- รายงานพิเศษ : ปกป้องรักษาอย่าทำลายป่า (แนวหน้า ๘ ต.ค.๒๕๖๖)
<https://www.naewna.com/politic/๗๖๑๕๕๕>



แพลตฟอร์ม 'eTree' จัดระบบป่าไม้ ตรวจสอบยอดไม้ได้ไม่ปลุกหรือไม้ป่า

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ป่าครอบคลุมกว่า 102 ล้านไร่ โดยในปี 2561 ประเทศไทยมีพื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้นกว่า 332,000 ไร่ (อ้างอิงข้อมูลการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ปี 2560-2561 โดยกรมป่าไม้) ด้วยข้อมูลดังกล่าวจะเห็นได้ว่าภารกิจในการปกป้องพื้นที่ป่าของไทยนั้นครอบคลุมพื้นที่กว่าร้อยละ 32 ของประเทศและนับเป็นภารกิจที่ยิ่งใหญ่

สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแลรักษาพื้นที่ป่า ขณะเดียวกันประเทศไทยต้องเดินสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในข้อ 15 ว่าด้วยการใช้ระบบนิเวศทางบกในข้อย่อย 15.2 ระบุว่ารัฐบาลแต่ละประเทศต้องส่งเสริมการดำเนินการด้านการบริหารจัดการป่าไม้ทุกประเภทอย่างยั่งยืน หุดยังการตัดไม้ทำลายป่า พื้นที่ป่าที่





เสื่อมโทรม เพื่อรักษาระบบนิเวศ

กรมป่าไม้และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันพัฒนาแพลตฟอร์ม eTree

นายจงสถิตย์ อังวิทย์ราช ผู้ประสานงานโครงการค้าไม้ยั่งยืนของประเทศไทยใน UN-REDD กล่าวว่า eTree หรือระบบการรับรองการขึ้นทะเบียนไม้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นหนึ่งในแนวทางส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มพื้นที่ป่าและลดการตัดไม้ทำลายป่าอย่างได้ผล องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ โครงการความร่วมมือแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในประเทศกำลังพัฒนา (UN-REDD) จึงร่วมกับกรมป่าไม้ผลักดันให้ eTree เป็นแพลตฟอร์มหลักในการขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกในชุมชน ในป่าชุมชน และในป่าเศรษฐกิจ

ด้าน นายสุรัชย์ อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยมว่า ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ยั่งยืนในหลายมิติ ซึ่งรวมถึงเป้าหมายการอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่าให้มีไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวร้อยละ 15 ของพื้นที่ประเทศ ภายในปี 2580 ขณะที่สถานการณ์ในปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ป่าอยู่ที่ร้อยละ 31.68 เท่านั้น การเพิ่มพื้นที่ป่าอีกร้อยละ 9 หรือ 27 ล้านไร่ จึงเป็นความท้าทายของหน่วยงานรัฐว่าจะวางยุทธศาสตร์ในการดำเนินการอย่างไร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างยั่งยืน

“ที่ผ่านมามาประเทศไทยเผชิญกับความท้าทายในการรักษาพื้นที่ป่าจากการบุกรุกทำลาย ทั้งการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า และการนำพื้นที่ป่าไปใช้ประโยชน์ในการเกษตรกรรม และแม้จะมีความพยายามในการเพิ่มพื้นที่ป่าอย่างต่อเนื่องตลอด 10 ปีที่ผ่านมา แต่ก็เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น”

อธิบดีกรมป่าไม้ เผยว่า ระบบ eTree แพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้ เพื่อช่วยในการลงทะเบียน

ต้นไม้และบริหารจัดการไม้ ส่งเสริมให้เกิดป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน พร้อมทั้งช่วยลดโลกร้อนที่เกิดการปลูกและการตัดจำหน่ายอย่างถูกกฎหมาย มีใบอนุญาตรับรองถูกต้อง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าให้ถึงเป้าหมาย กรมป่าไม้แพลตฟอร์ม eTree รองรับการลงทุนทะเบียนการปลูกไม้เศรษฐกิจสำหรับประชาชนที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าตามพระราชบัญญัติสวนป่าได้ ระบบ eTree จะอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกร ทั้งในด้านการจัดการ



ไม้ในที่ดินและจัดทำหนังสือค่าคงความถูกต้องด้วยตนเอง การตัดไม้ที่ขึ้นในที่ดินและนำขนย้ายไปจำหน่าย โดยมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินสำหรับซื้อขายเป็นรายต้น/ท่อน และแบบบันทึก/ปริมาตร จากข้อมูลต้นไม้ที่ได้ลงทะเบียนไว้

นอกจากนี้ ระบบดังกล่าว ยังได้รับการยอมรับจากนานาชาติว่า หากจัดทำข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว จะสามารถลดความเสี่ยงของไม้และสินค้าไม้ผิดกฎหมายที่จะเข้ามาหมุนเวียนในตลาด และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดได้

“การตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิด จะทำให้ผู้ซื้อและผู้ประกอบการมั่นใจได้ว่า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาจากไม้ที่ปลูกและขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานของการค้าไม้ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงจากการค้าโดยไม่ต้องลักลอบตัดไม้ ผู้ประกอบการสามารถทำการค้าได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจปีละหลายหมื่นล้านบาท และยังช่วยส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน บรรลุเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่ป่าได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า 40% และก่อให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืนในประเทศไทย” อธิบดีกรมป่าไม้ บอกถึงประโยชน์ที่จะได้



นายบุญสุรีย์ จีระวงศ์พานิช ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้ กล่าวว่า แพลตฟอร์ม eTree ยังมีประโยชน์ในการช่วยเก็บข้อมูลความต้องการใช้งานจริงจากภาคประชาชนผู้เป็นกลุ่มเป้าหมาย ส่งเสริมการเชื่อมโยงข้อมูลจากภาคประชาชน ไปสู่ระบบ RFD-Single window ช่วยให้การป่าไม้สามารถเข้าถึงและนำหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการป่าชุมชนอย่างยั่งยืนไปสู่ชุมชน ภาคประชาชนง่ายขึ้น และช่วยให้กรมป่าไม้เข้าถึงระบบสารสนเทศของชุมชนได้ดียิ่งขึ้น

“ปัจจุบัน พบว่ามีการลงทะเบียนต้นไม้ในระบบ eTree มากกว่า 580,000 ต้น และพื้นที่เพาะปลูกกว่า 30,000 ไร่ โดยมีผู้ลงทะเบียนในระบบแล้วมากกว่า 5,000 คน” ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้ กล่าว

นายธนพล ต่อกิตติเดชกุล ที่ปรึกษาแห่งชาติด้านการสำรวจ ทรัพยากรป่าไม้และ

ผลิตภัณฑ์ป่าไม้ กล่าวถึงแพลตฟอร์ม eTree ว่า แบ่งการใช้งานเป็น 2 ระบบ 1. ระบบจัดการป่าอย่างยั่งยืน เป็นระบบที่พัฒนาตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการสวนป่า และป่าชุมชนอย่างยั่งยืน ในเกณฑ์ ข้อ 1.1 หลักฐานแสดงสิทธิหรือครองที่ดิน และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่ชัดเจน 1.2 การกำหนดขนาดและสัดส่วนของพื้นที่ป่ามีความเหมาะสม 1.3 มีแผนที่ แผนที่สังเขปผังป่า และป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ที่จัดการอย่างชัดเจน 1.4 มีข้อมูลกำลังการผลิตของพื้นที่ป่าที่จัดการ 1.5 มีการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติและรายได้จากการใช้ประโยชน์ผลผลิตและบริการจากพื้นที่ป่าที่จัดการ ส่วนระบบที่ 2 คือระบบสำแดงความถูกต้องตามกฎหมายด้วยตนเอง การตัดและการนำไม้เคลื่อนที่ (Self-Declaration)

แพลตฟอร์ม "eTree" เป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มพื้นที่ป่าขณะเดียวประชาชนจะได้เห็นผลลัพธ์จากการปลูกต้นไม้ทั้งด้านตัวเงินและสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น.

pornprapais@dailynews.co.th

"eTree" ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูก กม.

● ช่วยเกษตรกร-หาแหล่งที่มา-แก้ลักลอบตัด ● ตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่ป่า 40%

นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ของประเทศไทย มีเป้าหมายการอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่าให้มีไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวร้อยละ 15 ของพื้นที่ประเทศ ภายในปี 2580 ขณะที่ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ป่าอยู่ที่ร้อยละ 31.68 เท่านั้น การเพิ่มพื้นที่ป่าอีกร้อยละ 9 หรือ 27 ล้านไร่ จึงเป็นความท้าทาย ดังนั้น กรมป่าไม้จึงได้นำระบบ eTree แพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้ เพื่อช่วยในการลงทะเบียนต้นไม้และบริหารจัดการไม้ ส่งเสริมให้เกิดป่าเศรษฐกิจ และป่าชุมชน ทั้งช่วยปลดล็อกให้เกิดการปลูกและการตัดจำหน่ายอย่างถูกกฎหมาย มีใบอนุญาตรับรองถูกต้อง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าให้ถึงเป้าหมาย

อธิบดีกรมป่าไม้กล่าวต่อว่า แพลตฟอร์ม eTree จะช่วยในการรองรับการลงทะเบียนการปลูกไม้เศรษฐกิจสำหรับประชาชนที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าตาม พ.ร.บ.สวนป่าได้ และจะอำนวยความสะดวกเกษตรกร ทั้งในด้านบริหารจัดการไม้ในที่ดินและจัดทำหนังสือสำคัญ ความถูกต้องด้วยตนเอง การตัดไม้ที่ขึ้นในที่ดิน และนำขนย้ายไปจำหน่าย โดยมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินสำหรับซื้อขายเป็นรายต้น/ท่อนและแบบน้ำหนัก/ปริมาตร จากข้อมูลต้นไม้ที่ได้ลงทะเบียนไว้ นอกจากนี้

ระบบดังกล่าวยังได้รับการยอมรับจากนานาชาติว่า หากจัดทำข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว จะสามารถลดความเสี่ยงของไม้และสินค้าไม้ผิดกฎหมายที่จะเข้ามาหมุนเวียนในตลาด และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดได้เมื่อไม้และสินค้าไม้ในตลาดนั้นมาจากกระบวนการปลูกและทำไม้ที่ถูกกฎหมาย ตลาดสินค้าไม้จะขยายตัวและเกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนขึ้นในประเทศไทย

"การตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดจะทำให้ผู้ซื้อและผู้ประกอบการมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาจากไม้ที่ปลูกและขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมายก่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานของการค้าไม้ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงจากการค้าโดยไม่ต้องลักลอบตัดไม้ผู้ประกอบการสามารถทำการค้าได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจปีละหลายหมื่นล้านบาทและยังช่วยส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน บรรลุเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่ป่าได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า 40% และก่อให้เกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนขึ้นในประเทศไทย" อธิบดีกรมป่าไม้กล่าว.

"eTree" ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ที่ถูกกฎหมาย

นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้เปิดเผยว่า ป่าให้ถึงเป้าหมาย แพลตฟอร์ม eTree ช่วยรองรับการลงทะเบียนการปลูก ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของประเทศไทย ตั้งเป้าหมาย ไม้เศรษฐกิจสำหรับประชาชนที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าตาม การอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่าให้มีไม่น้อยกว่าร้อยละ พ.ร.บ.สวนป่าได้อำนวยความสะดวกเกษตรกร ทั้งในด้านบริหารจัดการไม้ ในที่ดินและจัดทำหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดิน การตัดไม้ที่ขึ้นใน ของพื้นที่ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวร้อยละ 15 ที่ดินและนำขนย้ายไปจำหน่าย โดยมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตาม ประเทศไทยมีพื้นที่ป่าอยู่ที่ร้อยละ 31.68 เท่านั้น ประมวลกฎหมายที่ดินสำหรับซื้อขายเป็นรายต้น/ท่อนและแบบน้ำหนัก/ปริมาตร ดังนั้นกรมป่าไม้จึงได้นำระบบ eTree แพลตฟอร์ม จากข้อมูลต้นไม้ที่ได้ลงทะเบียนไว้ระบบนี้ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ ดิจิทัลมาใช้เพื่อช่วยในการลงทะเบียนต้นไม้และ ว่า หากจัดทำข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว จะลดความเสี่ยงของไม้และ บริหารจัดการไม้ ส่งเสริมให้เกิดป่าเศรษฐกิจและ สินค้าไม้ผิดกฎหมายที่จะเข้ามาหมุนเวียนในตลาด และตรวจสอบย้อนกลับ ป่าชุมชน ช่วยปลดล็อกให้เกิดการปลูกและการ ไปยังแหล่งกำเนิดได้ เมื่อไม้และสินค้าไม้ในตลาดนั้นมาจากกระบวนการ ตัดจำหน่ายอย่างถูกกฎหมาย มีใบอนุญาตรับรอง ปลูกและทำไม้ที่ถูกกฎหมาย ตลาดสินค้าไม้จะขยายตัวและเกิดการค้าไม้ที่ ถูกต้อง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการช่วยเพิ่มพื้นที่ ยังยืนขึ้นในประเทศ.

ปกป้องรักษาอย่าทำลายป่า



เมื่อช่วงกลางปี นายสรณ์วุฒิ สร้อยเกตุ ที่ปรึกษาทีมโฆษกพรรคกรวมไทยสร้างชาติ (รทสช.) นำตัวแทนประชาชนจาก จ.อุดรดิตถ์ รัชมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานมอบหนังสืออนุญาตที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)

สำหรับ พิธีมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ดังกล่าวเป็นไปตามมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 เพื่อดำเนินโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล เป็นการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของรัฐในลักษณะแปลงรวม ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) ให้แก่ประชาชน จังหวัดอุดรดิตถ์ จำนวน 7 พื้นที่ เนื้อที่รวม 30,711-1-36 ไร่ ได้แก่ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าจริม เนื้อที่ 12.815-3-50 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยช้าง และป่าปู่เจ้า เนื้อที่ 332-2-62 ไร่, พื้นที่

ป่าสงวนแห่งชาติ ป่านาอิน-นาง เนื้อที่ 36-0-6 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าปากห้วยฉลอง และป่าห้วยสี่เสียด เนื้อที่ 523-338 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าห้วยเกียงพา และป่าน้ำไกร้ เนื้อที่ 2,065-2-16 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำปาด พื้นที่ ด.ห้วยมุ่น อ.น้ำปาด เนื้อที่ 11,652-0-5 ไร่ และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่ากลองตรอนฝั่งขวา เนื้อที่ 3,285-1-59 ไร่ มีราษฎรได้รับประโยชน์ สามารถอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้อย่างถูกต้องรวม 2,958 ราย

นายสรณ์วุฒิ กล่าวก่อนการรัชมอบหนังสือว่า ในฐานะที่ตนได้ร่วมต่อสู้กับประชาชนชาวอุดรดิตถ์มาโดยตลอด จนกระทั่งวันนี้ที่รัฐบาลของพล.อ.ประยุทธ์ ได้ให้นโยบายขับเคลื่อนให้คนอยู่กับป่าอย่างมีความสุข และขอให้ดูแลรักษาพื้นที่ป่าให้สมบูรณ์ถือเป็นการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ในวันนี้ต้องขอแสดงความยินดีกับประชาชนทั้ง 7 พื้นที่ที่ได้รับใบอนุญาต อีก 4 พื้นที่เพิ่มเติมด้วย ตนในฐานะผู้ประสานงานให้กับประชาชนรู้สึกยินดีที่สามารถช่วยแก้ปัญหาระหว่างหน่วยงานรัฐและประชาชนที่อยู่ในป่าได้เพื่อให้ประชาชนได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนต่อไป

ด้าน นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ตนรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งกับพี่น้องประชาชนชาวจังหวัดอุดรดิตถ์ที่ได้รับมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรือ

อยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติในครั้งนี้ เป็นสัญลักษณ์ที่สร้างความมั่นใจได้ว่า สามารถอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาสาธารณสุขปึกแผ่นพื้นฐานและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้พี่น้องประชาชนได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สำหรับ ป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ที่ยังไม่ได้ออกหนังสืออนุญาตอีก 4 พื้นที่ ขณะนี้คณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ที่มีตนเองเป็นประธาน ได้เห็นชอบในหลักการแล้วพร้อมกันนี้ ได้กำชับเร่งรัดให้มีการอนุญาตโดยเร็ว

จึงขอฝากไปยังพี่น้องประชาชน ขอให้ช่วยกันป้องกันรักษาป่าที่เหลืออยู่อย่าให้มีการบุกรุกทำลายป่าเพิ่มเติม ช่วยเป็นหูเป็นตาให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อจะได้อยู่ร่วมกันกับป่าได้อย่างยั่งยืน อยู่ดีกินดีสืบไป

+++++

หมายเหตุ : สำหรับเรื่องการปกป้องรักษาผืนป่าก็สานต่อเขียนไว้ในนโยบายของรัฐบาลนายฯ เศรษฐา ทวีสิน ด้วยเช่นกัน

วันนี้ นายเศรษฐ์วุฒิ ศรีชัยเกตุ ได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ก็ต้องแนะนำตัวกัน เพราะนักการเมืองคนนี้มีแต่ช่วยเหลือชาวบ้าน

+++++

ชวนท่องโลกมหัศจรรย์แดนสัตว์ป่าพิศวงต้อนรับเปิดเทอม



เดอะมอลล์ กรุ๊ป ร่วมกับ กรมป่าไม้, องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ, บริษัท ตรีเพชร อีซูซุเซลส์ จำกัด, ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), บริษัท ไทยนัททิพย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด, บริษัท

แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และสมาคมผู้นิยมสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ (เอ็กโซติก) จัดงาน “THE MALL LIFESTORE JUNGLE WALK” ท่องโลกมหัศจรรย์ แดนสัตว์ป่าพิศวง ต้อนรับช่วงปิดเทอม ชวนคุณพ่อ คุณแม่พา ลูก ๆ ร่วมผจญภัยอาณาจักรสัตว์หลากสายพันธุ์ เปิดตัวสัตว์เลี้ยงหายาก “ลูกสิงโต สีเทาน้ำตาล” และชม “นกแคสโซเวอรี” นกยักษ์ดึกดำบรรพ์ พร้อมไฮไลต์ สัตว์พิเศษ 4 ยักษ์ใหญ่ 4 สายพันธุ์ ได้แก่ นกแก้วไฮยาซิน มาคอว์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก, เต่ายักษ์อัลดาบรา, กบยักษ์แอฟริกัน และงูอนาคอนด้าเขียว รวมทั้งสัตว์เลี้ยงพิเศษและสัตว์แปลกอีกมากมายกว่า 300 ชีวิต พร้อมรวบรวมร้านค้าสินค้าสำหรับสัตว์เลี้ยงมากมาย โดยงานจัดระหว่างวันที่ 6-15 ตุลาคม 2566 ที่ MCC HALL ชั้น 4 เดอะมอลล์ ไทฟอยด์ งามวงศ์วาน

สำหรับงาน “THE MALL LIFESTORE JUNGLE WALK” ท่องโลกมหัศจรรย์ แดนสัตว์ป่าพิศวง จัดขึ้นในช่วงปิดเทอม เพื่อให้ทุกคนครบถ้วน และเหล่าคนรักสัตว์เลี้ยง ร่วมเปิดประสบการณ์ในอาณาจักรสัตว์หลากสายพันธุ์ พบกับสัตว์เลี้ยงหายาก และสัตว์แปลกจากทั่วทุกมุมโลก ในงานได้จำลองสภาพแวดล้อมเสมือนจริงสำหรับสัตว์นานาชนิดพร้อมให้ความรู้การเลี้ยงสัตว์เลี้ยง และสัตว์เลี้ยงอย่างถูกวิธี โดยแบ่งโซนสัตว์เลี้ยงเป็น 4 โซน 1. โซนสัตว์บก (TERRESTRIAL ANIMALS ZONE) โซนนี้พบกับไฮไลต์ที่หายาก สิงโตสีเทาน้ำตาล (LION GRAY) เป็นสิงโตสีพิเศษทูโทน สีเทาน้ำตาล ซึ่งเกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างสิงโตขาว และสิงโตธรรมดาสีน้ำตาลเป็นขนสีเทา, นกแคสโซเวอรี (CASSOWARY) นกยักษ์ดึกดำบรรพ์ ตัวใหญ่ติดอันดับ 1 ใน 3 ของโลก เป็นสัตว์ปีกที่บินไม่ได้ วิ่งเร็วมากถึง 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมง นอกจากนี้ ยังมี เม่นต้นไม้ (BRAZILIAN PORCUPINE) หรือเม่นลิง, พาดากโกเนียนมารา, สลอร, นกอีมู, นกเรีย, โคอาทิ เป็นต้น

2. โซนสัตว์ปีก (POULTRY ZONE) รวบรวมนกแก้วตระกูลมาคอว์ ซึ่งเป็นนกแก้วที่มีขนาดใหญ่ที่สุด มีถิ่นกำเนิดในประเทศเม็กซิโก และทวีปอเมริกาใต้ มีสีสันสวยงาม พบกับไฮไลต์ นกแก้วไฮยาซิน (HYACINTH MACAWS) ราชานกมาคอว์ ซึ่งเป็นนกแก้วพื้นเมืองทางทวีปอเมริกาใต้และมีขนาดใหญ่ที่สุด ลำตัวเป็นสีน้ำเงิน ข้อมพับบริเวณปีกมีสีเหลือง ขาสีดำ ขอบปากสีเหลือง จงอยปากมีความแข็งแรงมาก เป็นนกที่มีความอ่อนโยน อารมณ์ดี เป็นสัตว์เลี้ยงที่ราคาหลักล้าน ปัจจุบันอยู่ในภาวะเสี่ยงสูญพันธุ์ นอกจากนี้ ยังมีนกแก้วมาคอว์อีกหลากสายพันธุ์ อาทิ สการ์เล็ต มาคอว์ (SCARLET MACAWS) นกแก้วมาคอว์ที่มีสีสันสวยงามมากที่สุดสายพันธุ์หนึ่งของโลก ขนมีหลากหลายสี ทั้งสีน้ำเงิน สีฟ้า สีแดง สีเหลือง มีอายุยืนถึง 40-50 ปี, ฮาลากวินมาคอว์ (HARLEQUIN MACAW), นกแก้วมาคอว์สีฟ้า-เหลือง (BLUE AND GOLD MACAW), คาเมลอต มาคอว์ (CAMELOT MACAW), นกแก้ว อเมซอน (AMAZON PARROT), นกแก้วแอฟริกันเกรย์ (AFRICAN GREY PARROT), นกแก้วริงเนค (RING-

เดลินิวส์

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

Section: First Section/เกมโซน-สัตว์เลี้ยง

วันที่: เสาร์ 7 ตุลาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27022

หน้า: 9(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 75.67 Ad Value: 136,206

PRValue (x3): 408,618

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สัตว์เลี้ยงแสนรัก: ชวนท่องโลกมหัศจรรย์แดนสัตว์ป่าพิศวงต้อนรับปีดเทอม



NECKED PARAKEET), นกแก้วฟอพัส (FORPUS), นกกระต๊มอลัคกัน (MOLUCCAN COCKATOO) และนกฟลามิงโก (FLAMINGO)

3. โซนสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ (AMPHIBIANS ZONE) ไฮไลต์ของโซน พบกับ เต่ายักษ์อัลดาบรา (ALDABRA GIANT TORTOISES) เต่าบกที่มีขนาดใหญ่ที่สุด คิดอันดับ 1 ใน 3 ของโลก กระดองทรงโดม ยาวถึง 105 เซนติเมตร มีอายุยืนยาวมากกว่า 100 ปี รวมทั้ง กบยักษ์แอฟริกันบูลฟร็อก (AFRICAN BULL FROG) กบที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลก พบมากในแถบตอนใต้ ตอนกลาง และตะวันออกของแอฟริกา มีอายุได้ถึง 30 ปี สามารถกระโดดได้ไกลถึง 12 ฟุต

4. โซนสัตว์เลื้อยคลาน (REPTILES ZONE) พบกับไฮไลต์ งูขนาดอนด้าเขียว (GREEN ANACONDA) ฆาตกรเขียวแห่งลุ่มน้ำและป่าอเมริกาใต้ นับเป็นงูขนาดใหญ่ที่สุดในโลกและพละกำลังมหาศาสตร์ ตัวโตเต็มที่มีความยาวได้ถึง 9 เมตร มีน้ำหนักตัวมากที่สุดในโลก สีเกล็ดดำตัวด้านข้างและด้านบนสีเขียวเหลืองดำ, งูต้นไม้ (GREEN TREE PYTHON), งูบัวคอนสตริกเตอร์ (BOA CONSTRICTOR), กิ้งก่ายักษ์เตกู (TEGU LIZARD), อีกัวน่า (IGUANA) และ แมงมุมทารันทูล่า (TARUNTOLA) เป็นต้น.

ที่มาข่าวโรตีสัตว์เลี้ยง

Explore the wild at The Mall Ngamwongwan

The MCC Hall of The Mall Lifestore Ngamwongwan has been transformed into a wondrous land of exotic animals for “The Mall Lifestore Jungle Walk”, which is running until Sunday.

Held to make the school break a memorable moment for children and their families, the fair brings over 300 special and rare animals from around the world. They are showcased in four major zones that are set in a natural habitat.

The Terrestrial Animals zone features rarely-seen two-toned grey-brown lion cubs, a cross-breed between a white lion and a regular lion; cassowaries, prehistoric flightless birds that are considered a top three largest birds in the world and can run as fast as 50kph; Brazilian porcupines; Patagonian maras; sloths; emus; rheas and coatis.

The Poultry zone brings together colourful macaws of various breeds including the endangered hyacinth macaws native to South America, scarlet macaws whose lifespan lasts from 40-50 years, harlequin macaws, blue and gold macaws, Camelot macaws, as well as Amazon parrots, African grey parrots, ring-necked parakeets, forpus, Moluccan cockatoos and flamingos.

Highlights at the Amphibians zone are Aldabra giant tortoises,



PHOTO COURTESY OF THE MALL GROUP

one of the world’s largest land tortoises; African bullfrog, the third largest frog in the world; alligator turtles, the largest freshwater turtles notable for its powerful bite force; red foot tortoise; mata-matas turtles; Sulgata tortoises; white tree frogs; and capybaras.

Displayed in the Reptiles zone are green anaconda or silent killer of South America, green tree python, bao constrictor, tegu lizard, iguana and tarantula.

The event is also packed with fun activities including a free flight bird show, a flight recall training, and a forpus bird

competition. Visitors can learn some exotic pet-caring techniques from the Thailand Exotic Pet Keepers Association and have fun feeding sun conure parrots, iguanas, carp, Silkie chickens, tortoises, rabbits, goats, sheep and horses.

A variety of pets and pet products are available at special prices while the Royal Forest Department is giving away young plants such as rosewood, jackfruit, myrobalan, neem, Afzelia xylocarpa, and teak to all visitors.

Visit tmg.click/48y4p4P.

รายงานพิเศษ : “แพลตฟอร์ม "eTree" ใช้ป้องกันมาตรการกีดกันทางการค้าไม้ในอนาคต”



รายงานพิเศษ : “แพลตฟอร์ม "eTree" ใช้ป้องกันมาตรการกีดกันทางการค้าไม้ในอนาคต”

กรมป่าไม้ ใช้แพลตฟอร์ม "eTree" สนับสนุนปลูกป่าเศรษฐกิจและการค้าไม้ที่ถูกกฎหมายของประเทศ เพื่อช่วยเกษตรกรจัดการป่าปลูกได้ครบวงจรและป้องกันมาตรการกีดกันทางการค้าไม้ในอนาคต

“สหภาพยุโรป” หรือ “อียู” ได้ออกกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (Deforestation-free products) ที่มีผลมาตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ถือเป็นมาตรการกีดกันทางการค้าในตลาดโลกเกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมโดยตรง ซึ่งกฎหมายใหม่นี้ต้องระบุว่าสินค้าผลิตขึ้นเมื่อใด ที่ไหน และต้องแสดงข้อมูลที่ตรวจสอบได้ว่าสินค้าไม่ได้มาจากพืชที่ปลูกบนพื้นที่ที่มีการตัดไม้ทำลายป่าหลังปี 2020 สอดคล้องกับเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เพื่อลดการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ การตัดไม้ทำลายป่า และสินค้าเกษตรที่ผลิตออกมาจำหน่ายต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยเฉพาะการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและปัญหาโลกร้อนที่ทั่วโลกกำลังเผชิญอยู่

จากปัญหาดังกล่าว กรมป่าไม้ และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ร่วมกันพัฒนาแพลตฟอร์ม "eTree" หรือ "ระบบการรับรองการขึ้นทะเบียนไม้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย" ที่เริ่มขับเคลื่อนระบบมาแล้ว 2 ปีจนมีความเสถียร เพื่อรองรับการลงทะเบียนการปลูกไม้เศรษฐกิจสำหรับประชาชนที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าตามพระราชบัญญัติสวนป่าได้ โดยระบบนี้จะอำนวยความสะดวกเกษตรกรทั้งด้านบริหารจัดการไม้ในที่ดินและจัดทำหนังสือสำแดงความถูกต้องด้วยตนเอง การตัดไม้ที่ขึ้นในที่ดินและนำขนย้ายไปจำหน่าย โดยมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินสำหรับซื้อขายเป็นรายต้นต่อท่อน และแบบน้ำหนักต่อปริมาตร จากข้อมูลต้นไม้ที่ได้ลงทะเบียนไว้

สำหรับ ระบบ eTree ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นหนึ่งในแนวทางส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน , ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มพื้นที่ป่าและลดการตัดไม้ทำลายป่าอย่างได้ผล , ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่ถูกกฎหมายอย่างถูกต้องและยั่งยืน จึงเป็นแพลตฟอร์มหลักในการขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกในชุมชน ป่าชุมชน และป่าเศรษฐกิจ โดย นายบุญสุธีร์ จีระวงศ์พานิช ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้ ย้ำว่า ระบบนี้ได้รับการยอมรับจากนานาชาติหากจัดทำข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนแล้วจะสามารถลดความเสี่ยงของไม้และสินค้าไม้ผิดกฎหมายที่จะเข้ามาหมุนเวียนในตลาด และตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดได้ เมื่อไม้และสินค้าไม้ในตลาดมาจากกระบวนการปลูกและทำไม้ที่ถูกกฎหมาย ตลาดสินค้าไม้จะขยายตัวและเกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนขึ้นในประเทศไทย ถือเป็นความช่วยเหลือที่ก่อให้เกิดการปลูกและการตัดจำหน่ายอย่างถูกกฎหมายและมีใบอนุญาตรับรองถูกต้อง ซึ่งเป็นแนวทางเพิ่มพื้นที่ป่าให้ถึงเป้าหมายของประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ในปี 2580

ปัจจุบันมีประชาชนสนใจลงทะเบียนต้นไม้ในระบบ eTree มากกว่า 600,000 ต้น และพื้นที่เพาะปลูกกว่า 30,000 ไร่ โดยมีผู้ลงทะเบียนในระบบแล้วมากกว่า 5,000 คน ซึ่งการนำระบบนี้มาใช้จึงเป็นทางออกของประเทศในการสร้างสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานให้กับตลาดการค้าไม้ นำไม้ที่ปลูกบนที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์เข้าสู่ระบบอย่างถูกกฎหมาย ลดการลักลอบตัดไม้ และส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้อย่างถูกต้องในอนาคต

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ปิยาพรรณ ยังเทียน / สวท.

ผู้เรียบเรียง : กัลยา คงยั่งยืน / สวท.

แหล่งที่มา : สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย



eTree ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูกกฎหมาย เพื่อสนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืนในประเทศไทย



ปัจจุบันกรมป่าไม้ปรับกลยุทธ์การอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่า โดยใช้แพลตฟอร์ม eTree สนับสนุนปลูกป่าเศรษฐกิจและการค้าไม้ที่ถูกกฎหมาย พร้อมช่วยเกษตรกรจัดการ ป่าปลูกได้ครบวงจร สนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืน ตั้งเป้าเพิ่มการอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม่น้อยกว่า 40% ในปี 2580

นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของประเทศไทย ให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ยั่งยืนในหลายมิติ ซึ่งรวมถึงเป้าหมายการอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่าให้มีไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวร้อยละ 15 ของพื้นที่ประเทศ ภายในปี 2580 ขณะที่สถานการณ์ในปัจจุบันประเทศไทย มีพื้นที่ป่าอยู่ที่ร้อยละ 31.68 เท่านั้น การเพิ่มพื้นที่ป่าอีกร้อยละ 9 หรือ 27 ล้านไร่ จึงเป็นความท้าทาย ของหน่วยงานรัฐว่าจะวางยุทธศาสตร์ในการดำเนินการอย่างไร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างยั่งยืน ที่ผ่านมามีประเทศไทยเผชิญกับความท้าทายในการรักษาพื้นที่ป่าจากการบุกรุกทำลาย ทั้งการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า

และการนำพื้นที่ป่าไปใช้ประโยชน์ในการเกษตรกรรม และแม้จะมีความพยายามในการเพิ่มพื้นที่ป่าอย่างต่อเนื่องตลอด 10 ปีที่ผ่านมา แต่ก็เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ดังนั้นกรมป่าไม้จึงได้นำระบบ eTree แพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้ เพื่อช่วยในการลงทะเบียนต้นไม้อและบริหารจัดการไม้ ส่งเสริมให้เกิดป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน พร้อมยังช่วยปลดล็อกให้เกิดการปลูกและการตัดจำหน่ายอย่างถูกกฎหมาย มีใบอนุญาตรับรองถูกต้อง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าให้ถึงเป้าหมาย

กรมป่าไม้และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันพัฒนาแพลตฟอร์ม eTree ขึ้น เพื่อรองรับการลงทะเบียนการปลูกไม้เศรษฐกิจสำหรับประชาชนที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าตามพระราชบัญญัติสวนป่าได้ ระบบ eTree จะอำนวยความสะดวกเกษตรกร ทั้งในด้านบริหารจัดการไม้ในที่ดินและจัดทำหนังสือสำคัญแสดงความต้องการด้วยตนเอง การตัดไม้ที่ขึ้นในที่ดินและนำขนย้ายไปจำหน่าย โดยมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินสำหรับซื้อขาย

เป็นรายต้น/ท่อน และแบบน้ำหนัก/ปริมาตร จากข้อมูลต้นไม้ที่ได้ลงทะเบียนไว้ นอกจากนี้ ระบบดังกล่าว ยังได้รับการยอมรับจากนานาชาติว่า หากจัดทำข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว จะสามารถลดความเสี่ยงของไม้และสินค้าไม้ผิดกฎหมายที่จะเข้ามาหมุนเวียนในตลาด และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดได้ เมื่อไม้และสินค้าไม้ในตลาดนั้นมาจากกระบวนการปลูกและทำไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ตลาดสินค้าไม้จะขยายตัวและเกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนขึ้นในประเทศไทย

“การตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิด จะทำให้ผู้ซื้อและผู้ประกอบการมั่นใจได้ว่า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาจากไม้ที่ปลูกและขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานของการค้าไม้ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงจากการค้าโดยไม่ต้องลักลอบตัดไม้ ผู้ประกอบการสามารถทำการค้าได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจปีละหลายหมื่นล้านบาท และยังช่วยส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน บรรลุเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่ป่าได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า 40% และก่อให้เกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนขึ้นในประเทศไทย” อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าว

นายจงสถิตย์ อังวิทยาธร ผู้ประสานงานโครงการค้าไม้ยั่งยืนของประเทศไทยใน UN-REDD กล่าวว่า eTree หรือระบบการรับรองการขึ้นทะเบียนไม้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นหนึ่งในแนวทางส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มพื้นที่ป่าและลดการตัดไม้ทำลายป่าอย่างได้ผล ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมายอย่างถูกต้องและยั่งยืน องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ โครงการความร่วมมือแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในประเทศกำลังพัฒนา (UN-REDD) จึงร่วมกับกรมป่าไม้ผลักดันให้ eTree เป็นแพลตฟอร์มหลักในการขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกในชุมชน ในป่าชุมชน และในป่าเศรษฐกิจ

นายบุญสุรีย์ จีระวงศ์พานิช ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจการค้าไม้ กรมป่าไม้ กล่าวว่า เกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกได้ 2 ระบบ คือ ขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าผ่านระบบสวนป่าออนไลน์ และ ขึ้นทะเบียนระบบ eTree เพื่อสำแดงการเพาะปลูกไม้อย่างถูกต้องบนที่ดินกรรมสิทธิ์ของตนเอง ซึ่งแพลตฟอร์ม eTree จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดการข้อมูล การทำเอกสารสำแดงตนเองผ่านระบบออนไลน์สำหรับเกษตรกร และชุมชน เพื่อใช้ในการยืนยันเอกสารสิทธิ์ทางการค้าในเอกสารที่ดิน แหล่งกำเนิดของไม้และผลิตภัณฑ์ป่าไม้

ช่วยในการเตรียมเอกสารเบื้องต้นสำหรับใช้ในการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน เช่น หลักฐานการถือครองที่ดิน ข้อมูลผลิตภัณฑ์ไม้ สัดส่วนการใช้ประโยชน์และสภาพพื้นที่ป่า รวมถึงช่วยจัดทำฐานข้อมูลต้นไม้เพื่อเป็นหลักฐานในการเคลื่อนย้าย การค้าขายผลิตภัณฑ์ไม้ และการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน รวมถึงให้คำแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากต้นไม้ในแปลงปลูก ตลอดจนการพัฒนาการจัดทำรายงานและ QR Code เพื่อแสดงผลแหล่งที่มา นอกจากนี้แพลตฟอร์ม eTree ยังมีประโยชน์ในการช่วยเก็บข้อมูลความต้องการใช้งานจริง

จากภาคประชาชนผู้เป็นกลุ่มเป้าหมาย ส่งเสริมการเชื่อมข้อมูลจากภาคประชาชน ไปสู่ระบบ RFD-Single window ช่วยให้กรมป่าไม้สามารถเข้าถึงและนำหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการป่าชุมชนอย่างยั่งยืนไปสู่ชุมชน ภาคประชาชนง่ายขึ้น และช่วยให้กรมป่าไม้เข้าถึงระบบสารสนเทศของชุมชนได้ดียิ่งขึ้น

“ปัจจุบัน พบว่ามีการลงทะเบียนต้นไม้ในระบบ eTree มากกว่า 580,000 ต้น และพื้นที่เพาะปลูกกว่า 30,000 ไร่ โดยมีผู้ลงทะเบียนในระบบแล้วมากกว่า 5,000 คน ดังนั้น การนำระบบ eTree มาใช้ จึงเป็นทางออกของประเทศในการสร้างสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานให้กับตลาดการค้าไม้ นำไม้ที่ปลูกบนที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์

เข้าสู่ระบบอย่างถูกกฎหมาย ลดการลักลอบตัดไม้ ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้อย่างถูกต้อง เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ สร้างธุรกิจต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน และสนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืนในประเทศไทย”



นายธนพล ต่อสิทธิเดชกุล : National Consultant on Tree Inventory and Forest Product กล่าวถึงแพลตฟอร์ม eTree ที่แบ่งการใช้งานเป็น 2 ระบบ

ระบบแรกคือ ระบบจัดการป่าอย่างยั่งยืน เป็นระบบที่พัฒนาตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการสวนป่า และป่าชุมชนอย่างยั่งยืน ในเกณฑ์ ข้อ 1.1 หลักฐานแสดงสิทธิถือครองที่ดิน และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่ชัดเจน 2.2 การกำหนดขนาดและสัดส่วนของพื้นที่ป่ามีความเหมาะสม 2.3 มีแผนที่ แผนที่สังเขป ผังป่า และป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ที่จัดการอย่างชัดเจน 4.1 มีข้อมูลกำลังการผลิตของพื้นที่ป่าที่จัดการ 4.2 มีการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติและรายได้จากการใช้ประโยชน์ผลผลิตและบริการจากพื้นที่ป่าที่จัดการดังที่แสดงให้ทุกท่านได้รับชม

ส่วนระบบที่ 2 คือระบบสำแดงความถูกต้องตามกฎหมายด้วยตนเอง การตัดและการนำเคลื่อนที่ไม้ (Self-Declaration) ดังจะแสดงให้ทุกท่านได้รับชม”

eTree ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูกกฎหมาย



กรมป่าไม้ปรับกลยุทธ์การอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่า โดยใช้แพลตฟอร์ม eTree สนับสนุนปลูกป่าเศรษฐกิจและการค้าไม้ที่ถูกกฎหมาย พร้อมช่วยเกษตรกรจัดการป่าปลูกได้ครบวงจร สนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืน ตั้งเป้าเพิ่มการอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม่น้อยกว่า 40% ในปี 2580

นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของประเทศไทย ให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ยั่งยืนในหลายมิติ ซึ่งรวมถึงเป้าหมายการอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่าให้มีไม่น้อยกว่า 40% ของพื้นที่ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียว 15% ของพื้นที่ประเทศ ภายในปี 2580 ขณะที่สถานการณ์ในปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ป่าอยู่ที่ 31.68% เท่านั้น การเพิ่มพื้นที่ป่าอีก 9% หรือ 27% ล้านไร่ จึงเป็นความท้าทายของหน่วยงานรัฐว่าจะวางยุทธศาสตร์ในการดำเนินการอย่างไร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างยั่งยืน ที่ผ่านมามีประเทศไทยเผชิญกับความท้าทายในการรักษาพื้นที่ป่าจากการบุกรุกทำลาย ทั้งการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า และการนำพื้นที่ป่าไปใช้ประโยชน์ในการเกษตรกรรม และแม้จะมีความพยายามในการเพิ่มพื้นที่ป่าอย่างต่อเนื่องตลอด 10 ปีที่ผ่านมา แต่ก็เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ดังนั้นกรมป่าไม้จึงได้นำระบบ eTree แพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้ เพื่อช่วยในการลงทะเบียนต้นไม้และบริหารจัดการไม้ ส่งเสริมให้เกิดป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน พร้อมทั้งช่วยปลดล็อกให้เกิดการปลูกและการตัดจำหน่ายอย่างถูกกฎหมาย มีใบอนุญาตรับรองถูกต้อง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าให้ถึงเป้าหมาย

กรมป่าไม้และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันพัฒนาแพลตฟอร์ม eTree ขึ้น เพื่อรองรับการลงทะเบียนการปลูกไม้เศรษฐกิจสำหรับประชาชนที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าตามพระราชบัญญัติสวนป่าได้ ระบบ eTree จะอำนวยความสะดวกเกษตรกร ทั้งในด้านบริหารจัดการไม้ในที่ดินและจัดทำหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดินและนำขนย้ายไปจำหน่าย โดยมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินสำหรับซื้อขาย

เป็นรายต้น/ท่อน และแบบน้ำหนัก/ปริมาตร จากข้อมูลต้นไม้ที่ได้ลงทะเบียนไว้ นอกจากนี้ ระบบดังกล่าว ยังได้รับการยอมรับจากนานาชาติว่า หากจัดทำข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว จะสามารถลดความเสี่ยงของไม้และสินค้าไม้ผิดกฎหมายที่จะเข้ามาหมุนเวียนในตลาด และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดได้ เมื่อไม้และสินค้าไม้ในตลาดนั้นมาจากกระบวนการปลูกและทำไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ตลาดสินค้าไม้จะขยายตัวและเกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนในประเทศไทย

“การตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิด จะทำให้ผู้ซื้อและผู้ประกอบการมั่นใจได้ว่า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาจากไม้ที่ปลูกและขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานของการค้าไม้ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงจากการค้าโดยไม่ต้องลักลอบตัดไม้ ผู้ประกอบการสามารถทำการค้าได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจปีละหลายหมื่นล้านบาท และยังช่วยส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน บรรลุเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่ป่าได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า 40% และก่อให้เกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนในประเทศไทย” อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าว



นายจงสถิตย์ อังวิทยาธร ผู้ประสานงานโครงการค้าไม้ยั่งยืนของประเทศไทยใน UN-REDD กล่าวว่า eTree หรือระบบการรับรองการขึ้นทะเบียนไม้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นหนึ่งในแนวทางส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มพื้นที่ป่าและลดการตัดไม้ทำลายป่าอย่างได้ผล ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมายอย่างถูกต้องและยั่งยืน องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ โครงการความร่วมมือแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในประเทศกำลังพัฒนา (UN-REDD) จึงร่วมกับกรมป่าไม้ผลักดันให้ eTree เป็นแพลตฟอร์มหลักในการขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกในชุมชน ในป่าชุมชน และในป่าเศรษฐกิจ

นายบุญสุธีร์ จีระวงศ์พานิช ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้ กล่าวว่า เกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกได้ 2 ระบบ คือ ขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าผ่านระบบสวนป่าออนไลน์ และ ขึ้นทะเบียนระบบ eTree เพื่อสำแดงการเพาะปลูกไม้อย่างถูกต้องบนที่ดินกรรมสิทธิ์ของตนเอง ซึ่งแพลตฟอร์ม eTree จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดการข้อมูล การทำเอกสารสำแดงตนเองผ่านระบบออนไลน์สำหรับเกษตรกรและชุมชน เพื่อใช้ในการยืนยันเอกสารสิทธิ์ทางการค้าในเอกสารที่ดิน แหล่งกำเนิดของไม้และผลิตภัณฑ์ป่าไม้ ช่วยในการเตรียมเอกสารเบื้องต้นสำหรับการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน เช่น หลักฐานการถือครองที่ดิน ข้อมูลผลิตภัณฑ์ไม้ สัดส่วนการใช้ประโยชน์และสภาพพื้นที่ป่า รวมถึงช่วยจัดทำฐานข้อมูลต้นไม้เพื่อเป็นหลักฐานในการเคลื่อนย้าย การค้าขายผลิตภัณฑ์ไม้ และการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน รวมถึงให้คำแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากต้นไม้ในแปลงปลูก

ตลอดจนการพัฒนาการจัดทำรายงานและ QR Code เพื่อแสดงผลแหล่งที่มา นอกจากนี้แพลตฟอร์ม eTree ยังมีประโยชน์ในการช่วยเก็บข้อมูลความต้องการใช้งานจริงจากภาคประชาชนผู้เป็นกลุ่มเป้าหมาย ส่งเสริมการเชื่อมข้อมูลจากภาคประชาชน ไปสู่ระบบ RFD-Single window ช่วยให้กรมป่าไม้สามารถเข้าถึงและนำหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการป่าชุมชนอย่างยั่งยืนไปสู่ชุมชน ภาคประชาชนง่ายยิ่งขึ้น และช่วยให้กรมป่าไม้เข้าถึงระบบสารสนเทศของชุมชนได้ดียิ่งขึ้น

“ปัจจุบัน พบว่ามีการลงทะเบียนต้นไม้ในระบบ eTree มากกว่า 580,000 ต้น และพื้นที่เพาะปลูกกว่า 30,000 ไร่ โดยมีผู้ลงทะเบียนในระบบแล้วมากกว่า 5,000 คน ดังนั้น การนำระบบ eTree มาใช้ จึงเป็นทางออกของประเทศในการสร้างสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานให้กับตลาดการค้าไม้ นำไม้ที่ปลูกบนที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์เข้าสู่ระบบอย่างถูกกฎหมาย ลดการลักลอบตัดไม้ ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้อย่างถูกต้อง เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ สร้างธุรกิจต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน และสนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืนในประเทศไทย”

นายธนพล ต่อสิทธิเดชกุล : National Consultant on Tree Inventory and Forest Product กล่าวถึงแพลตฟอร์ม eTree ที่แบ่งการใช้งานเป็น 2 ระบบ ระบบแรกคือ ระบบจัดการป่าอย่างยั่งยืน เป็นระบบที่พัฒนาตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการสวนป่า และป่าชุมชนอย่างยั่งยืน ในเกณฑ์ ข้อ 1.1 หลักฐานแสดงสิทธิถือครองที่ดิน และ การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่ชัดเจน 2.2 การกำหนดขนาดและสัดส่วนของพื้นที่ป่ามีความเหมาะสม 2.3 มีแผนที่แผนที่สังเขป ผังป่า และป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ที่จัดการอย่างชัดเจน 4.1 มีข้อมูลกำลังการผลิตของพื้นที่ป่าที่จัดการ 4.2 มีการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติและรายได้จากการใช้ประโยชน์ผลผลิตและบริการจากพื้นที่ป่าที่จัดการดังที่แสดงให้ทุกท่านได้รับชมส่วนระบบที่ 2 คือระบบสำแดงความถูกต้องตามกฎหมายด้วยตนเอง การตัดและการนำเคลื่อนที่ไม้ (Self-Declaration) ดังจะแสดงให้ทุกท่านได้รับชม”

ไทยไฟสต์

eTree ขึ้นทะเบียนแหล่งปลูกไม้ถูกกฎหมาย เพื่อสนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืนในประเทศไทย



กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย : ปัจจุบันกรมป่าไม้ปรับกลยุทธ์การอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่าโดยใช้แพลตฟอร์ม eTree สนับสนุนปลูกป่าเศรษฐกิจและการค้าไม้ที่ถูกกฎหมาย พร้อมช่วยเกษตรกรจัดการป่าปลูกได้ครบวงจร สนับสนุนให้เกิดการค้าไม้อย่างยั่งยืน ตั้งเป้าเพิ่มการอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม่น้อยกว่า 40% ในปี 2580

นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของประเทศไทย ให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ยั่งยืนในหลายมิติ ซึ่งรวมถึงเป้าหมายการอนุรักษ์และเพิ่มพื้นที่ป่าให้มีไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวร้อยละ 15 ของพื้นที่ประเทศ ภายในปี 2580 ขณะที่สถานการณ์ในปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ป่าอยู่ที่ร้อยละ 31.68 เท่านั้น การเพิ่มพื้นที่ป่าอีกร้อยละ 9 หรือ 27 ล้านไร่ จึงเป็นความท้าทายของหน่วยงานรัฐว่าจะวางยุทธศาสตร์ในการดำเนินการอย่างไร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างยั่งยืน ที่ผ่านมามีประเทศไทยเผชิญกับความท้าทายในการรักษาพื้นที่ป่าจากการบุกรุกทำลาย ทั้งการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าและการนำพื้นที่ป่าไปใช้ประโยชน์ในการเกษตรกรรม และแม้จะมีความพยายามในการเพิ่มพื้นที่ป่าอย่างต่อเนื่องตลอด 10 ปีที่ผ่านมา แต่ก็เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ดังนั้นกรมป่าไม้จึงได้นำระบบ eTree แพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้ เพื่อช่วยในการลงทะเบียนต้นไม้และบริหารจัดการไม้ ส่งเสริมให้เกิดป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน พร้อมยังช่วยปลดล็อกให้เกิดการปลูกและการตัดจำหน่ายอย่างถูกกฎหมาย มีใบอนุญาตรับรองถูกต้อง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าให้ถึงเป้าหมาย

กรมป่าไม้และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันพัฒนาแพลตฟอร์ม eTree ขึ้น เพื่อรองรับการลงทะเบียนการปลูกไม้เศรษฐกิจสำหรับประชาชนที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าตามพระราชบัญญัติสวนป่าได้ ระบบ eTree จะอำนวยความสะดวกเกษตรกร ทั้งในด้านบริหารจัดการไม้ในที่ดินและจัดทำหนังสือสำแดงความถูกต้องด้วยตนเอง การตัดไม้ที่ขึ้นในที่ดินและนำขนย้ายไปจำหน่าย โดยมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินสำหรับซื้อขายเป็นรายต้น/ท่อน และแบบน้ำหนัก/ปริมาตร จากข้อมูลต้นไม้ที่ได้ลงทะเบียนไว้ นอกจากนี้ ระบบดังกล่าว ยังได้รับการยอมรับจากนานาชาติว่า หากจัดทำข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว จะสามารถลดความเสี่ยงของไม้และสินค้าไม้ผิดกฎหมายที่จะเข้ามาหมุนเวียนในตลาด และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดได้ เมื่อไม้และสินค้าไม้ในตลาดนั้นมาจากกระบวนการปลูกและทำไม้ที่ถูกกฎหมาย ตลาดสินค้าไม้จะขยายตัวและเกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนขึ้นในประเทศไทย

“การตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิด จะทำให้ผู้ซื้อและผู้ประกอบการมั่นใจได้ว่า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาจากไม้ที่ปลูกและขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานของการค้าไม้ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงจากการค้าโดยไม่ต้องลักลอบตัดไม้ ผู้ประกอบการสามารถทำการค้าได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจปีละหลายหมื่นล้านบาทและยังช่วยส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน บรรลุเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่ป่าได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่า 40% และก่อให้เกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนในประเทศไทย” อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าว

นายจงสฤติย์ อังวิทย์ธร ผู้ประสานงานโครงการค้าไม้ยั่งยืนของประเทศไทยใน UN-REDD กล่าวว่า eTree หรือระบบการรับรองการขึ้นทะเบียนไม้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นหนึ่งในแนวทางส่งเสริมให้เกิดการปลูกป่าเศรษฐกิจและป่าชุมชน ส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มพื้นที่ป่าและลดการตัดไม้ทำลายป่าอย่างได้ผล ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมายอย่างถูกต้องและยั่งยืน องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ โครงการความร่วมมือแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการตัดไม้ทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าในประเทศกำลังพัฒนา (UN-REDD) จึงร่วมกับกรมป่าไม้ผลักดันให้ eTree เป็นแพลตฟอร์มหลักในการขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกในชุมชน ในป่าชุมชน และในป่าเศรษฐกิจ

นายบุญสุธีร์ จีระวงศ์พานิช ผู้อำนวยการสำนักเศรษฐกิจการค้าไม้ กรมป่าไม้ กล่าวว่า เกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนไม้ที่ปลูกได้ 2 ระบบ คือ ขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่าผ่านระบบสวนป่าออนไลน์ และ ขึ้นทะเบียนระบบ eTree เพื่อสำแดงการเพาะปลูกไม้อย่างถูกต้องบนที่ดินกรรมสิทธิ์ของตนเอง ซึ่งแพลตฟอร์ม eTree จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดการข้อมูล การทำเอกสารสำแดงตนเองผ่านระบบออนไลน์สำหรับเกษตรกรและชุมชน เพื่อใช้ในการยืนยันเอกสารสิทธิ์ทางการค้าในเอกสารที่ดิน แหล่งกำเนิดของไม้และผลิตภัณฑ์ป่าไม้ ช่วยในการเตรียมเอกสารเบื้องต้นสำหรับการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน เช่น หลักฐานการถือครองที่ดิน ข้อมูลผลิตภัณฑ์ไม้ สัดส่วนการใช้ประโยชน์และสภาพพื้นที่ป่า รวมถึงช่วยจัดทำฐานข้อมูลต้นไม้เพื่อเป็นหลักฐานในการเคลื่อนย้าย การค้าขายผลิตภัณฑ์ไม้ และการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน รวมถึงให้คำแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากต้นไม้ในแปลงปลูก ตลอดจนการพัฒนาการจัดการจัดทำรายงานและ QR Code เพื่อแสดงผลแหล่งที่มา นอกจากนี้แพลตฟอร์ม eTree ยังมีประโยชน์ในการช่วยเก็บข้อมูลความต้องการใช้งานจริง จากภาคประชาชนผู้เป็นกลุ่มเป้าหมาย ส่งเสริมการเชื่อมข้อมูลจากภาคประชาชน ไปสู่ระบบ RFD-Single window ช่วยให้กรมป่าไม้สามารถเข้าถึงและนำหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการป่าชุมชนอย่างยั่งยืนไปสู่ชุมชน ภาคประชาชนง่ายยิ่งขึ้น และช่วยให้กรมป่าไม้เข้าถึงระบบสารสนเทศของชุมชนได้ดียิ่งขึ้น

“ปัจจุบัน พบว่ามีการลงทะเบียนต้นไม้ในระบบ eTree มากกว่า 580,000 ต้น และพื้นที่เพาะปลูกกว่า 30,000 ไร่ โดยมีผู้ลงทะเบียนในระบบแล้วมากกว่า 5,000 คน ดังนั้น การนำระบบ eTree มาใช้ จึงเป็นทางออกของประเทศในการสร้างสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานให้กับตลาดการค้าไม้ นำไม้ที่ปลูกบนที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์เข้าสู่ระบบอย่างถูกกฎหมาย ลดการลักลอบตัดไม้ ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการค้าไม้อย่างถูกต้อง เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ สร้างธุรกิจต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน และสนับสนุนให้เกิดการค้าไม้ที่ยั่งยืนในประเทศไทย”

นายธนพล ต่อบุทธิเดชกุล : National Consultant on Tree Inventory and Forest Product กล่าวถึง แพลตฟอร์ม eTree ที่แบ่งการใช้งานเป็น 2 ระบบ

ระบบแรกคือ ระบบจัดการป่าอย่างยั่งยืน เป็นระบบที่พัฒนาตามเกณฑ์และตัวชี้วัดการจัดการสวนป่า และป่าชุมชน อย่างยั่งยืน ในเกณฑ์ ข้อ 1.1 หลักฐานแสดงสิทธิถือครองที่ดิน และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่ชัดเจน 2.2 การ กำหนดขนาดและสัดส่วนของพื้นที่ป่ามีความเหมาะสม 2.3 มีแผนที่ แผนที่สังเขป ผังป่า และป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ที่ จัดการอย่างชัดเจน 4.1 มีข้อมูลกำลังการผลิตของพื้นที่ป่าที่จัดการ 4.2 มีการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติและรายได้ จากการใช้ประโยชน์ผลผลิตและบริการจากพื้นที่ป่าที่จัดการดังที่แสดงให้ทุกท่านได้รับชม

ส่วนระบบที่ 2 คือระบบสำแดงความถูกต้องตามกฎหมายด้วยตนเอง การตัดและการนำเคลื่อนที่ไม้ (Self-Declaration) ดังจะแสดงให้ทุกท่านได้รับชม”

บ้านเมือง

เข้มขัน ครบเครื่อง เรื่องข่าว

กรมป่าไม้ รับนโยบาย รมว.ทส.สั่งระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศ



นายสุรชัย อจลบุญญา อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ทส.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดแพร่จนทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ท่วมบ้านเรือนราษฎร และพื้นที่การเกษตร ขณะที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและพล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณรองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ทส.มีความห่วงใยประชาชนในพื้นที่ และได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด เตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัย และช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ริมแม่น้ำยม ซึ่งอาจเข้าท่วมพื้นที่ริมแม่น้ำในจังหวัดสุโขทัยและพิษณุโลก ทั้งนี้ ตนได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ทั่วประเทศ จัดเตรียมกำลังพล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ลงช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รับผิตชอบ ร่วมกับ ทหาร ตำรวจ ฝ่ายปกครอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีกำลังพลพร้อมจะเข้าสนับสนุนและช่วยเหลือประชาชนทั่วประเทศแล้ว เช่น การจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องเลื่อยยนต์ พร้อมเข้าปฏิบัติงานทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ ทั้งการช่วยขนย้ายผู้ประสบภัยออกนอกพื้นที่ ขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ ของผู้ประสบภัย

“เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาเกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดแพร่ ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่ กรมป่าไม้ ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เข้าช่วยเหลือขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน สำหรับพื้นที่ที่กำลังได้รับผลกระทบจากอุทกภัย กรมป่าไม้จะส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ช่วยเหลือในเรื่องการตัดต้นไม้เพื่อเปิดทาง การซ่อมแซมสะพานและเส้นทางให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ นอกจากนี้กรมป่าไม้ได้จัดเตรียมน้ำดื่ม อาหารและอุปกรณ์ยังชีพจำเป็นเพื่อแจกจ่ายช่วยผู้ประสบภัยจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ หลังจากสถานการณ์เริ่มคลี่คลายจะส่งเจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์เข้าพื้นที่ช่วยเหลือทำความสะอาดบ้านพัก และหน่วยงานราชการที่ประสบภัยด้วย” นายสุรชัย กล่าวและว่า

ทั้งนี้ หลายพื้นที่ของประเทศไทยยังคงต้องเผชิญกับน้ำท่วมจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำ และ คาดว่าจะมีพายุอีกหลายลูกที่กำลังเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย ทำให้เกิดฝนตกหนักทั่วทุกภาคจนเกิดน้ำป่าไหลหลาก แม่น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่เกษตรของประชาชน สร้างความเดือดร้อนเป็นวงกว้าง โดยเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้เตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในหลายพื้นที่ต่อเนื่อง ในทุกจังหวัดทางภาคเหนือ และได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัย นอกจากนี้ประชาชนที่ประสบภัยสามารถโทรขอความช่วยเหลือได้ทางสายด่วน Green Call 1310 กด 3

มอดไม้ลำปางลักลอบ กานต้นไม้ทำลายป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ



เมื่อวันที่ 6 ต.ค.66 เจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งปฏิบัติงานเชิงรุก ในการป้องกัน และปราบปราม ผู้ลักลอบ ตัดไม้ทำลายป่า เพื่อเอาพื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ในพื้นที่ จังหวัดลำปาง ตามคำสั่ง ผบ.ตร.ท่านปัจจุบัน โดยการอำนวยการของ พล.ต.ต.วัชรินทร์ พุทธิทธิ ผบก.ปทส. พ.ต.อ.ศานวุฒษ์ คงคาอินทร์ ผกก.4 บก.ปทส.สั่งการให้ ร.ต.ต.วสุนันต์ สารีพันธ์ รอง.สว.(ป.) กก 4 บก.ปทส. หัวหน้าชุดปฏิบัติการที่ 1 ลำปาง ประสานงานกำลังศูนย์ป้องกันและปราบปรามที่ 3 ภาคเหนือ นายเจนายเจษฎา เอนกคณา หัวหน้าสายตรวจศูนย์ป้องกันปราบปรามที่ 3 (ภาคเหนือ) กำลังเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ จังหวัดลำปาง อำนวยการโดย นายสมศักดิ์ สกุลวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 ลำปาง นายจิตกร ศรีจันทร์ ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและป้องกันไฟป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 ลำปาง เจ้าหน้าที่ หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ 7 (แม่สอย) ฝ่ายปกครองอำเภอเมืองปาน และเจ้าหน้าที่ ตำรวจ สภ.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง สนธิกำลังเจ้าตรวจสอบป่าต้นน้ำอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สุก-แม่สอย เนื้อหมูบ้านบ้านไร่ หมู 4 ต.หัวเมือง อ.เมืองปาน จ.ลำปาง

โดยการปฏิบัติการครั้งนี้เป็นข้อร้องเรียนไปยัง กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่ามีอดีตผู้นำชุมชน พื้นที่ ต.หัวเมือง อ.เมืองปาน อาศัยอดีตเคยเป็นผู้นำชุมชน ใช้อำนาจบารมีในการทำลายป่า ป่าต้นน้ำดังกล่าวโดยสภาพเส้นทางไปยังเป้าหมายค่อนข้างลำบาก เนื่องจากยังเป็นป่าที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ และลัดเลาะเชิงเขาไปตลอดเส้นทางโดยจุดเกิดเหตุอยู่ในหุบเขา เบื้องต้นพบว่ามีกรแผ้วถางป่าเป็นบริเวณกว้างเข้าไปในเขามีการสร้างกระท่อมเพิงพักและปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อทำกิน นอกจากนี้ยังพบต้นสักขนาดใหญ่ ถูกตัดโค่นซุกซ่อนอำพราง ต้นสักไม้หวงห้ามหลากหลายชนิดถูกกาคที่ โคนต้นไม้และหยอดยาฆ่าหญ้าเพื่อให้ต้นไม้ยืนต้นตาย แต่ไม่พบตัวผู้กระทำความผิด ในเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ตรวจวัดพื้นที่ บุกรุกแผ้วถางป่า ทั้งหมด 11 ไร่เศษ อยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สุก-แม่สอย และเป็นป่าต้นน้ำอีกด้วย

เบื้องต้นไม่สามารถที่จะชี้ตัวผู้กระทำผิดได้เนื่องจากไม่มีพยานคนไหนที่จะชี้ตัวเพื่อที่จะดำเนินคดีแก่ผู้กระทำผิดซึ่งเป็นอดีตผู้นำท้องถิ่นรายหนึ่ง เจ้าหน้าที่จึงตรวจยึดทันทีพร้อมไปแจ้งข้อกล่าวหา ที่ สภ.แจ้ซ้อนเพื่อติดตามตัวผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีต่อไป ในข้อหา พรบ.ป่าสงวนแห่งชาติ พรบ.ป่าไม้ และจะแจ้งข้อหาอื่นเพิ่มเติมต่อไป ทั้งนี้ ทางเจ้าหน้าที่ยังได้ลงพื้นที่พบปะชาวบ้านเพื่อให้ชาวบ้านเป็นหูเป็นตาแก่เจ้าหน้าที่อีกทางหนึ่ง ในปกป้องรักษาผืนป่าต้นน้ำไม่ให้ถูกทำลายไปมากกว่านี้ โดยหากพบเห็นผู้กระทำผิดสามารถร้องเรียนหรือแจ้งไปยังส่วนที่เกี่ยวข้องได้ทันทีโดยข้อมูลจะถูกเก็บเป็นความลับเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่แจ้งข่าวสาร

ตำรวจ ปทส. เอาจริงผู้ลักลอบ ตัดไม้ทำลายป่าพื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ



ตำรวจ ปทส. เอาจริงผู้ลักลอบ ตัดไม้ทำลายป่าพื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ พบอดีตผู้นำท้องถิ่น บุกรุกแผ้วถางป่าสงวนแห่งชาติ

ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิด เกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งปฏิบัติงานเชิงรุก ในการป้องกันและปราบปราม ผู้ลักลอบ ตัดไม้ทำลายป่า เพื่อเอาพื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ในพื้นที่ จังหวัดลำปาง ตามคำสั่ง ผบ.ตร.ท่านปัจจุบัน โดยการอำนวยการของ พล.ต.ต.วัชรินทร์ พุทธิสิทธิ์ ผบก.ปทส. พ.ต.อ.ศานวรงค์ คงคาอินทร์ ผกก.4 บก.ปทส.สั่งการให้ ร.ต.ต.วสุอนันต์ สารีพันธ์ รอง.สว.(ป.) กก 4 บก.ปทส. หัวหน้าชุดปฏิบัติการที่ 1 ลำปาง ประสานงานกำลังศูนย์ป้องกันและปราบปรามที่ 3 ภาคเหนือ นายเจนายเจษฎา เอนกคณา หัวหน้าสายตรวจศูนย์ป้องกันปราบปรามที่ 3 (ภาคเหนือ) กำลังเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ จังหวัดลำปาง อำนวยการโดย นายสมศักดิ์ สุกุลวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 ลำปาง นายจิตรกร ศรีจันทร์ ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและป้องกันไฟป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 ลำปาง เจ้าหน้าที่ หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ 7 (แม่สอย) ฝ่ายปกครองอำเภอเมืองปาน และเจ้าหน้าที่ ตำรวจ สภ.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง

สนธิกำลังเจ้าตรวจสอบตามข้อร้องเรียนไปยัง กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่ามีอดีตผู้นำชุมชน พื้นที่ ต.หัวเมือง อ.เมืองปาน อาศัยอดีตเคยเป็นผู้นำ ชุมชน ใช้อำนาจบาบริในการทำลายป่า ป่าต้นน้ำอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สูก-แม่สอย เนื้อหมูบ้านบ้านไร่ หมู 4 ต.หัวเมือง อ.เมืองปาน จ.ลำปาง โดยสภาพเส้นทางไปยังเป้าหมายค่อนข้างลำบากเล็กน้อย เนื่องจากยังเป็น ป่าที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ และลัดเลาะเชิงเขาไปตลอดเส้นทาง โดยจุดเกิดเหตุอยู่ในหุบเขาพบว่ามีกรแผ้วถางป่า เป็นบริเวณกว้าง เข้าไปในเขามีการสร้างกระท่อมเพิงพัก และปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อทำกิน

นอกจากนี้ ยังพบต้นสักขนาดใหญ่ ถูกตัดโค่นซุกซ่อนอำพราง ต้นสักไม้หวงห้ามหลากหลายชนิดถูกถากที่ โคนต้นไม้และหยอดยาฆ่าหญ้าเพื่อให้ต้นไม้ยืนต้นตาย แต่ไม่พบตัวผู้กระทำผิด ในเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ตรวจวัดพื้นที่ บุกรุกแผ้วถางป่า ทั้งหมด 11 ไร่เศษ อยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สุก-แม่สอย และเป็นป่าต้นน้ำอีกด้วย เบื้องต้นไม่สามารถที่จะชี้ตัวผู้กระทำผิดได้ เนื่องจากไม่มีพยานคนไหนที่จะชี้ตัวเพื่อที่จะดำเนินคดีแก่ผู้กระทำผิด ซึ่งเป็นอดีตผู้นำท้องถิ่นรายหนึ่ง เจ้าหน้าที่จึงตรวจยึดพื้นที่พร้อมไปแจ้งข้อกล่าวหา ที่ สภ.แจ้ซ้อน เพื่อติดตามตัว ผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีต่อไป ในข้อหา พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ร.บ.ป่าไม้ และจะแจ้งข้อหาอื่นเพิ่มเติมต่อไป ทั้งนี้ ทางเจ้าหน้าที่ยังได้ลงพื้นที่พบปะชาวบ้าน เพื่อให้ชาวบ้านเป็นหูเป็นตาแก่เจ้าหน้าที่อีกทางหนึ่ง ในการ ปกป้องรักษาผืนป่าต้นน้ำไม่ให้ถูกทำลายไปมากกว่านี้ โดยหากพบเห็นผู้กระทำผิดสามารถร้องเรียน หรือแจ้งไปยัง ส่วนที่เกี่ยวข้องได้ทันที โดยข้อมูลจะถูกเก็บเป็นความลับเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่แจ้งข่าวสาร

ป่าไม้ลำปางรวบรวมแอมพลูกลอบตัดไม้ทำลายป่าพร้อมของกลางยาบ้า 77 เม็ด



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสัญญา แก้วธรรมานุกูล รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) กรมป่าไม้ สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ลป.19 (แม่โป่ง) หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.20 (แม่หวด) อุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท ฝ่ายปกครองอำเภอองาว และเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ชุดสืบสวน) สภ.งาว ได้สนธิกำลังปฏิบัติการปราบปรามยาเสพติด, การลักลอบทำลายทรัพยากรป่าไม้ และผู้มีอิทธิพล กรณีมีราษฎรร้องเรียนว่ามีกลุ่มบุคคลลักลอบจำหน่ายยาเสพติด / ลักลอบตัดไม้ทำลายป่า ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน

โดยเหตุเกิดบริเวณ ป่าห้วยแม่หิน ท้องที่บ้านบ่อสี่เหลี่ยม ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่โป่ง ม.6 ต.ปงเตา อ.งาว จ.ลำปาง พิกัด 47 Q586874 E UTM 2087858 N ผลการดำเนินการ จับกุมผู้กระทำความผิดได้ จำนวน 1 คน กระทำความผิดฐานจำหน่ายโดยมีไว้เพื่อจำหน่ายยาเสพติด ประเภทที่ 1 (ยาบ้า) เพื่อการค้าฯ พร้อมของกลางยาบ้า 77 เม็ด และรถจักรยานยนต์ จำนวน 1 คัน จึงควบคุมตัวผู้กระทำความผิดพร้อมของกลาง ส่งพนักงานสอบสวน สภ.งาว เพื่อดำเนินคดีต่อไป

จนท.ร่วมกันยึดไม้ประดู่ในพื้นที่ห้วยแก้วกลางมูลค่านมหาศาลเตรียมส่งขายนายทุน



เจ้าหน้าที่ป่าไม้ ตชด. ทหาร ร่วมจับกุมไม้ประดู่ จำนวนมากในพื้นที่บ้านห้วยแก้วกลาง ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน หลังสืบทราบว่ามีกลุ่มนายทุนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เข้ามารับซื้อไม้ถึงที่เพื่อส่งไปประเทศจีน

วันที่ 8 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น. พ.ต.ท.ธวัชชัย สุรินดี๊ะ ผบ.ร้อย ตชด.336 มอบหมายให้ ร.ต.อ. สำเร็จ ชำนาญ รอง ผบ.ร้อย ตชด.336 ประสานงานไปยัง นายทวีชัย กันทใจ หน.หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ มส.2 ,หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ มส.8 (ม่อนตะแลง) และ เจ้าหน้าที่ทหารร้อย ร.1742 ได้ร่วมกันออกตรวจปราบปราม การกระทำผิดว่าด้วยการป่าไม้ โดยเจ้าหน้าที่ตรวจพบไม้แปรรูป จากการตรวจสอบเบื้องต้น พบไม้ประดู่แปรรูป ความยาวประมาณ 200 ซม. กว้างประมาณ 40 ซม. หนา 10 ซม. จำนวน 26 แผ่น ในป่าที่บที่ห้วยแก้วกลาง ตำบล ผาบ่อง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ปายฝั่งซ้าย

สำหรับพื้นที่บ้านห้วยแก้วกลาง ต.ผาบ่อง อ.เมือง ฯ พบว่า เริ่มมีการลักลอบตัดไม้ประดู่ในป่า ส่งให้นายทุน ทราบว่ามาจากเชียงใหม่ และ เป็นนอมินีของ นายทุนชาวจีน ที่กำลังมีความต้องการไม้ประดู่ในภาคเหนือของไทย เพื่อทดแทนไม้พยูง ในภาคอีสาน ที่ถูกปราบปรามอย่างหนักในปัจจุบัน



ชาวบ้านมีวิธีแก้ปัญหาที่ดินตามแนว คทช. มช.จัดเวทีประสานนักกฎหมาย-ทีมวิจัยไขปัญหา



หลังจากที่รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ ตั้งสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อให้ คทช. จัดระเบียบที่ดินทำกินตามนโยบาย โดยที่ผ่านมาแนวทางของ คทช. ขัดต่อรูปแบบการรับรองสิทธิชุมชน จนชาว กะเหรี่ยงในหลายพื้นที่ ออกมายื่นหนังสือถึงอธิบดีกรมป่าไม้ และอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อคัดค้านเนื่องจากทำให้ชุมชนสูญเสียสิทธิและกลายเป็นผู้บุกรุก

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 ผศ.ดร.มาลี สิทธิเกรียงไกร อาจารย์ประจำภาควิชาสังคมศาสตร์กับการพัฒนา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) เปิดเผยว่า ได้เตรียมเชิญนักกฎหมายมาพูดคุยทำความเข้าใจกับ ชาวกะเหรี่ยง อ.แม่วาง และ อ.แม่แจ่ม ซึ่งกำลังมีปัญหาเรื่องความเข้าใจในสิทธิที่ดินทำกิน กับ คทช. หลังจากมี การลงพื้นที่ไปในชุมชนและพบว่าผู้มีเจ้าหน้าที่เอาเอกสารคล้ายหนังสือรับรองให้ชาวบ้านเซ็น สร้างความสับสนและ ทำให้ชาวบ้านในชุมชนเกิดความคิดเห็นที่แตกต่างกัน

“เราได้ไปทำงานวิจัยเรื่องเศรษฐกิจสีเขียว ปัญหาฝุ่นควันภาคเหนือ PM2.5 มุ่งเป้าไปที่การตรวจวัด คุณภาพฝุ่นควัน มีคนบอกว่าคนบนดอยเป็นต้นเหตุของฝุ่นควัน ปีแรกที่เราไปทำวิจัยเราก็ได้อธิบายว่า คนบนดอยมี ภูมิปัญญาในการเผาไร่ที่มีการควบคุม ทำแนวกันไฟ ดูทิศทางลม ช่วงเวลา แยกแยะระหว่างไฟป่ากับการเผาไร่ แต่ พอรัฐเข้ามากำหนด 60 วันอันตรายห้ามเผา ซึ่งมีผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร แนวคิดเรื่องเศรษฐกิจสีเขียว ของเรา ความจริงก็เป็นการทำเกษตรหมุนเวียน ทำการเกษตรแล้วดูแลสิ่งแวดล้อมไปด้วยพร้อมกันก็มีรายได้ ไปเก็บ ข้อมูลมา 4 หมู่บ้าน ชุมชนบ้านห้วยอีค่าง ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ซึ่งทำไร่หมุนเวียนเหลืออยู่ 5 หลัง ชาวบ้านไม่ได้ปลูกข้าวโพด แต่ปลูกไม้ดอก เป็นพื้นที่ของโครงการหลวงบ้าง ที่บ้านเฮาะ ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม ปลูกข้าวโพดทำไร่หมุนเวียน แต่ 2-3 ปีที่ผ่านมาไปตรวจแล้วเจอสารเคมีเยอะ ชาวบ้านก็อยากจะเปลี่ยน และอีก หมู่บ้านคือดาราอั้ง เป็นกลุ่มที่อพยพมาใหม่ เดิมปลูกข้าวโพดแต่ตอนหลังหันมาปลูกไม้ยืนต้น ลำไย น้อยหน่า มี โฮมสเตย์” ผศ.ดร.มาลี กล่าว

อาจารย์ประจำภาควิชาสังคมศาสตร์ฯ มช. กล่าวอีกว่า กระทั่งวันหนึ่งชาวบ้านมาบอกว่ามี คทช.เข้ามานำเอกสารมาให้เซ็นชื่อ ในขณะที่ชาวบ้านยังไม่เข้าใจ ถ้าชาวบ้านไม่มีสิทธิในที่ดินทำกินหรือมีข้อถกเถียงแบบนี้ เศรษฐกิจสีเขียวจะเกิดขึ้นได้อย่างไร เราก็เลยถือโอกาสนี้จัดประชุมให้กับชาวบ้าน วันที่ 10 ตุลาคมนี้ ตั้งแต่เวลา 08.30น. ที่ห้องประชุม ศูนย์ศึกษาพัฒนา เพราะทุกวันนี้ชาวบ้านก็ไม่ว่าข้อมูล คทช. ว่ามีรายละเอียดเป็นอย่างไร ในพื้นที่ที่เราไปทำวิจัย อ.แม่แจ่ม มีการปลูกข้าวโพดทั้งอำเภอเยอะมาก เป็นพื้นที่เป้าหมายให้ทำ คทช. แต่ชาวบ้านยังไม่เข้าใจ ไม่มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ

“ชาวบ้านที่ห้วยอีค่างก็ไปเซ็นรับรองที่ดินหรืออะไรสักอย่าง ซึ่งก็เซ็นไปแล้วโดยที่ไม่รู้ว่าเซ็นอะไร ไม่ได้อ่านด้วย เมื่อเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วมาเจออำนาจรัฐแบบนี้ก็ ชาวบ้านก็ยังไม่รู้จะไปอย่างไร เราก็เลยจัดเวทีให้ชาวบ้านได้มีพื้นที่ได้ฟังจากนายแยม-นายสุมิตรชัย หัตถสาร และ นายกนกศักดิ์ ดวงแก้วเรือน นายก อบต.แม่ทา จ.ลำพูน มาแลกเปลี่ยนประสบการณ์กัน เราก็อยากให้เราได้ข้อมูลที่ถูกต้องแล้วไปตัดสินใจว่าเขาจะเอาหรือไม่เอากำหนดทำอย่างไร ที่ชาวบ้านเอามาให้ดูเหมือนมีใบรับรอง และข้อมูลที่ดินโดยให้ชาวบ้านเซ็นชื่อว่าเป็นความจริงทุกประการ ที่ชาวบ้านเซ็นเพราะเจ้าหน้าที่เอามาให้เซ็นบอกว่ามันจะหมดเวลาแล้ว ชาวบ้านก็กลัวว่าถ้าไม่เซ็นจะไม่ได้สิทธิหรือเปล่า เลยเซ็นภายใต้ข้อมูลไม่พร้อม เจ้าหน้าที่รัฐเป็นแบบนี้ตลอด ไม่ไปทำความเข้าใจกับชาวบ้านให้เวลาได้คิด รัฐก็คงกลัวเพราะมันเป็นนโยบายมาแล้ว” ผศ.ดร.มาลี กล่าว

ในขณะที่นายพลุ โอดิชา นักกิจกรรมชาวปกากะญอ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ กล่าวว่า นโยบายจัดการที่ดินของ คทช. ตอนนี้ปัญหาคือชาวบ้านไม่รู้ขั้นตอนที่เจ้าหน้าที่เข้ามาทำเป็นอย่างไร

“พอเขามาลงพื้นที่เอกสารของเราทำไมเป็น 1 แล้วทำไมคนนี้เป็น 2 ทำไมคนนี้อยู่ก่อนแล้วเอกสารบอกว่ามาอยู่หลัง เขาแปลกอะไร อย่างไรจากเดิม เราก็นี้กว่าเขาจะเอาที่ชาวบ้านออกจากเขตป่าแล้วให้ชาวบ้านทำกิน ไม่ต้องกังวลอะไรถูกกฎหมายทุกอย่าง ใช้ชีวิตหรือปลูกไร่หมุนเวียนก็ได้ เขาจะได้แก้ปัญหาให้เราสักที พอชาวบ้านไปเซ็น เราก็ไม่เลยรู้ว่าเขาแบ่งเป็นสี่ๆ เซ็นแล้วก็ไม่ว่าจะเกิดอะไร บางข้อบอกว่าถ้าเซ็นแล้วต้องรับรองข้อมูลทั้งหมดแล้วยอมรับกติกาของกรมป่าไม้หรือ คทช.ทั้งหมด” ตัวแทนชาวบ้านป่าคาโน อ.สะเมิง กล่าว

พลุ กล่าวด้วยว่า มีบางคนบอกว่าถ้าไม่อยู่ในเขตป่าเป็นพื้นที่แก้ไขปัญหาก็กับประชาชน คือ คทช. แต่ถ้าอยู่ในพื้นที่ป่า ขึ้นอยู่กับกรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) จะแก้ไขกฎหมายในป่าต้องทำตามแนวของกรมป่าไม้หรืออุทยานฯ

“ก็เลยใช้กฎหมายเดิมๆที่เป็นปัญหากับชาวบ้านมาเป็นเกณฑ์ยึดเข้าไปในกระบวนการแก้ไขปัญหของ คทช. เพราะฉะนั้น กฎหมาย คทช. ที่ออกมาโดยรัฐบาลประยุทธ์ ก็คือกฎหมายปกติของกรมป่าไม้ นี่ความเข้าใจของผมนะนอกจากนี้ ยังมีคนบอกชาวบ้านอีกว่า ถ้าเอาที่ดินไปเข้า คทช. จะสามารถทำถนนได้ พัฒนาแหล่งน้ำได้ เจ้าหน้าที่ไม่มาจับกุม อีกทั้งของบประมาณจากรัฐได้ พอเราเข้าไปดูปรากฏว่าแปลงที่ได้นั้นมีนิดเดียว ทำไมแปลงนี้เป็นสีน้ำเงิน สีส้ม สีชมพู แล้วเราถามชาวบ้านก็ไม่ว่า ถ้าถามต่ออีกว่าแล้วมาเซ็นชื่อทำไม เขาบอกวาก็ อบต.บอกให้เซ็นก็เซ็น” พลุ กล่าว

แกนนำเครือข่ายกะเหรี่ยงภาคเหนือ กล่าวอีกว่า การแบ่งแยกประเภทที่ดินของชาวบ้านด้วยการใช้สีต่างๆ มีระเบียบและเงื่อนไขในการใช้ที่ดินไม่เหมือนกัน แต่ประเภทที่เรายังไม่เจอคือระเบียบการใช้ที่ดินและเงื่อนไขของแปลงสีประเภทนั้นๆ อันนี้ชาวบ้านไม่รู้ แล้วสิทธิในที่ดินเป็นของใคร ระเบียบเงื่อนไขเขากำหนดหมดแล้วไม่ได้บอกว่าทำอะไรหมุนเวียนได้ยังมีกฎหมายป่าสงวน อุทยานฯ มีกฎหมายลุ่มน้ำ คำสั่ง คสช. แล้วมีมติกรม.อีก ชาวบ้านงง พอเซ็นไปแล้วก็เริ่มกลัว” ชาวปกากะญอ อ.สะเมิง กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์ศึกษาชาติพันธุ์ มข. จะจัดสัมมนา “เศรษฐกิจสีเขียว ที่ดิน และนโยบายรัฐ” ในวันอังคารที่ 10 ตุลาคม 2566 เวลาตั้งแต่ 9.00-15.00น. ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารปฏิบัติการ คณะสังคมศาสตร์ มข. โดยกิจกรรมจะแบ่งเป็น 2 ช่วง โดยช่วงเช้า นำเสนอ เศรษฐกิจสีเขียวในชุมชนชาติพันธุ์ ปัญหาและอุปสรรคกรณีบ้านห้วยอีค่าง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ โดย หน่อแอรี่ ทุ่งเมืองทอง และทีมวิจัยบ้านห้วยอีค่าง นอกจากนี้ยังมีกรณีบ้านหนองเต่า อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ โดย ศิวกร โอโตเซา และทีมวิจัยบ้านหนองเต่า และกรณีบ้านแม่จอน อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โดย จำม คำเหลือง และทีมวิจัยบ้านแม่จอน กรณีบ้านเฮาะ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ โดย อินจัน ศักดิ์โชติศิริกุล และทีมวิจัยบ้านเฮาะ

ส่วนในภาคบ่ายนั้น จะเป็นการให้ความรู้กับชาวบ้าน หัวข้อสัมมนา “คทช. กับ สิทธิที่ดินทำกิน” โดย นายสุมิตรชัย หัตถสาร ผู้อำนวยการศูนย์พิทักษ์และฟื้นฟูสิทธิชุมชนท้องถิ่น , นายกนกศักดิ์ ดวงแก้วเรือน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา และ นายพฤ โอโตเซา ตัวแทนชาวบ้านป่าคาใน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ ดำเนินรายการ โดย ผศ.ดร.มาลี หัวหน้าโครงการวิจัยฯ

รายงานพิเศษ : ปกป้องรักษาอย่าทำลายป่า



เมื่อช่วงกลางปี นายศรัณย์วุฒิ ศรัณย์เกตุ ที่ปรึกษาทีมโฆษกพรรครวมไทยสร้างชาติ (รทสช.) นำตัวแทนประชาชนจาก จ.อุตรดิตถ์ รับมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานมอบหนังสืออนุญาต ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)

สำหรับ พิธีมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ดังกล่าว เป็นไปตามมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติพ.ศ.2507 เพื่อดำเนินโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล เป็นการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของรัฐในลักษณะแปลงรวม ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ให้แก่ประชาชน จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 7 พื้นที่ เนื้อที่รวม 30,711-

1-36 ไร่ ได้แก่ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าจรมิม เนื้อที่ 12.815-3-50 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยช้าง และป่าปู่เจ้า เนื้อที่ 332-2-62 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่านาอิน-นายาง เนื้อที่ 36-0-6 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าปากห้วยฉลอง และป่าห้วยสี่เสียดเนื้อที่ 523-338 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าห้วยเกียงพา และป่าน้ำไคร้ เนื้อที่ 2,065-2-16 ไร่, พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำปาด พื้นที่ ต.ห้วยมุ่น อ.น้ำปาด เนื้อที่ 11,652-0-5 ไร่ และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองตรอนฝั่งขวา เนื้อที่ 3,285-1-59 ไร่ มีราษฎรได้รับประโยชน์ สามารถอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้อย่างถูกต้องรวม 2,958 ราย

นายศรีณย์วุฒิ กล่าวก่อนการรับมอบหนังสือว่า ในฐานะที่ตนได้ร่วมต่อสู้กับประชาชนชาวอุดรดิศต์มาโดยตลอด จนกระทั่งวันนี้ที่รัฐบาลของพล.อ.ประยุทธ์ ได้ให้นโยบายขับเคลื่อนให้คนอยู่กับป่าอย่างมีความสุข และขอให้ดูแลรักษาพื้นที่ป่าให้สมบูรณ์ถือเป็นการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ในวันนี้ต้องขอแสดงความยินดีกับประชาชนทั้ง 7 พื้นที่ที่ได้รับใบอนุญาต อีก 4 พื้นที่เพิ่มเติมด้วย ตนในฐานะผู้ประสานงานให้กับประชาชน รู้สึกยินดีที่สามารถช่วยแก้ปัญหาระหว่างหน่วยงานรัฐและประชาชนที่อยู่ในป่าได้เพื่อให้ประชาชนได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนต่อไป

ด้าน นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ตนรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งกับพี่น้องประชาชนชาวจังหวัดอุดรดิศต์ ที่ได้รับมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติในครั้งนี้ เป็นสัญลักษณ์ที่สร้างความมั่นใจได้ว่า สามารถอยู่อาศัย และทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาสาธารณสุขโภชนาการขั้นพื้นฐาน และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้พี่น้องประชาชนได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สำหรับ ป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่จังหวัดอุดรดิศต์ที่ยังไม่ได้ออกหนังสืออนุญาตอีก 4 พื้นที่ ขณะนี้คณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ที่มีตนเองเป็นประธาน ได้เห็นชอบในหลักการแล้วพร้อมกันนี้ ได้กำชับเร่งรัดให้มีการอนุญาตโดยเร็ว

จึงขอฝากไปยังพี่น้องประชาชน ขอให้ช่วยกันป้องกันรักษาป่าที่เหลืออยู่อย่าให้มีการบุกรุกทำลายป่าเพิ่มเติม ช่วยเป็นหูเป็นตาให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อจะได้อยู่ร่วมกันกับป่าได้อย่างยั่งยืน อยู่ดีกินดีสืบไป