

บูรณาการวิจัย 'คาร์บอนเครดิต' เพิ่มค่าป่าไม้-เสริมรายได้ชุมชน



วัดขนาดต้นไม้

ป่าชุมชน

ภารกิจของกรมป่าไม้ภายใต้การบริหารของอธิบดีคนปัจจุบัน “สุวิทย์ รัตนมณี” ไม่เพียงแต่เป็นการป้องกันและรักษาป่าของประเทศ



อำนวยการ ชลดำรงกุล

ไม่ให้เกิดการทำลายไปมากกว่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับนโยบายการทำงานแบบบูรณาการของหน่วยงานภายในองค์กร ล่าสุดได้มอบนโยบายให้หน่วยป้องกันรักษาและควบคุมไฟป่าเป็นผู้ช่วยนักวิจัยในการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของต้นไม้ในป่าสงวนแห่งชาติทั่วประเทศ 1,221 ป่า มีพื้นที่กว่า 67.7 ล้านไร่ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาวิจัยคาร์บอนเครดิตในเนื้อไม้ โดยนำร่องที่หน่วยป้องกันรักษาป่า ชย. 3 จ.ชัยภูมิ

สุวิทย์ รัตนมณี อธิบดีกรมป่าไม้กล่าวถึงภารกิจของกรมป่าไม้ว่ามีภารกิจในการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญ 4 ด้านคือ การป้องกันปราบปรามผู้กระทำผิดด้านกฎหมายป่าไม้ การฟื้นฟูดูแลทรัพยากรป่าไม้ในรูปแบบต่างๆ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและส่งเสริมพัฒนางานวิจัยเพื่อต่อยอดและใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญในการดำเนินงานต่างๆ ให้ประสบความสำเร็จ โดยมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ในกรมป่าไม้บูรณาการในการดำเนินการร่วมกันเพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณ ประหยัดเวลาและบุคลากร รวมทั้งช่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้กับเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้

โดยเฉพาะอย่างยิ่งเจ้าหน้าที่พิทักษ์ของสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่าที่ปฏิบัติงานอยู่

ที่หน่วยป้องกันรักษาป่าทั้ง 491 แห่งทั่วประเทศ จะได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการวัดการเจริญเติบโตของต้นไม้ การจดบันทึกข้อมูล รวมทั้งการศึกษานิตไม้ต่างๆ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในความดูแลของกรมป่าไม้ทั้ง 1,221 ป่า โดยทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยนักวิจัยให้กับนักวิชาการของสำนักวิจัยและพัฒนาการ

ป่าไม้ ซึ่งจะนำข้อมูลในภาคสนามไปวิเคราะห์โดยใช้สมการแอลโอเมตริกที่เหมาะสมเพื่อใช้ประโยชน์ผลผลิตของป่าแต่ละชนิดแต่ละแห่งต่อไป

อธิบดีกรมป่าไม้เผยอีกว่าสำหรับการดำเนินงานศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการวัดการเจริญเติบโตของต้นไม้ในป่า

สงวนแห่งชาติได้ดำเนินการนำร่องที่หน่วยป้องกันรักษาป่า ชย.3 จ.ชัยภูมิ เป็นแห่งแรก ทั้งนี้ สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ จะกำหนดเป็นแผนงานในการดำเนินการในปี 2556 โดยให้หน่วยป้องกันรักษาป่าทุกหน่วยได้มีโอกาสมาฝึกอบรมการสำรวจชนิดไม้ การศึกษาการเจริญเติบโต การบันทึก

ข้อมูลที่ต้องตามหลักวิชาการเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยนักวิจัยให้กับนักวิชาการของกรมป่าไม้

อย่างไรก็ตามกรมป่าไม้คาดว่าจะข้อมูลที่สำคัญกับป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่าและสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ร่วมมือกันในการดำเนินงานในครั้งนี้

จะเป็นประโยชน์อย่างมากหาศาลในการประมาณตารางปริมาตรไม้ในป่าธรรมชาติของประเทศ ทำให้สามารถคาดการณ์และวางแผนการดำเนินงานด้านต่างๆ ของกรมป่าไม้และประเทศไทยในอนาคตที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจคาร์บอนเครดิตด้วย

ขณะที่ **อำนวยการ ชลดำรงกุล** นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านจัดการและควบคุมป่าไม้กล่าวระหว่างนำคณะ

อำนวยการชลดำรงกุล

18
สื่อมวลชนเยี่ยมชมกิจกรรมของหน่วยป้องกันและ
รักษาป่า ชย.ที่ 3 จ.ชัยภูมิ โดยระบุว่าขณะนี้กรมป่า
ไม้มีแนวคิดใหม่ที่จะบูรณาการการทำงานร่วมกันของ
หน่วยงานต่างๆ ทั้งในกรมป่าไม้เองและหน่วยงาน
ข้างนอกเพื่อป้องกันและรักษาป่าของประเทศไม่ให้เกิด
ทำลายไปมากกว่านี้ โดยเฉพาะการให้คนในชุมชนเข้า
มามีส่วนร่วมภายใต้โครงการราษฎรอาสาสมัครพิทักษ์
ป่า(รสทป.) ซึ่งเป็นโครงการตามแนวพระราชเสาวนีย์
ของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จนถึง
ปัจจุบันมีราษฎรที่ได้รับการฝึกอบรมเป็น รสทป.แล้ว
ทั้งสิ้น 145,000 คน

“ในส่วนของวิจัยคาร์บอนเครดิตในเนื้อไม้ที่กรม
ป่าไม้ได้นำร่องที่หน่วยป้องกันและรักษาป่า ชย.ที่ 3
จ.ชัยภูมิก็จะทำให้ชาวบ้านรู้ค่าของไม้และในอนาคต
สามารถตีมูลค่าเป็นตัวเงินได้ จะแรงจูงใจให้ชาวบ้าน
มาช่วยกันดูแลรักษาป่า อีกทั้งยังนำข้อมูลที่คิดค่า
เสียหายกับคนที่บุกรุกทำลายป่าได้ด้วย” อำนวยพร
กล่าว

นับเป็นอีกก้าวของกรมป่าไม้ในการประสานทำงาน
แบบบูรณาการมีเป้าหมายหลักเพื่อป้องกัน ป่าไม้และ
ดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของ
ภาคประชาชนเป็นสำคัญ

● สุรัตน์ อัดตะ ●