

## 'กรมป่าไม้' เปิดตัวแอปพลิเคชัน 'อี-ทรี'

น.ส.สุทธิตถลักษณ์ ระวีวรรณ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รักษาการแทนอธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า กรมป่าไม้ได้ปฏิรูปแนวทางการปลูกไม้เศรษฐกิจ โดยกรมป่าไม้ได้สร้างแอปพลิเคชัน “อี-ทรี (E-Tree)” ขึ้น โดยประชาชนสามารถดาวน์โหลดและใช้งานผ่านโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน ทั้งระบบแอนดรอยด์ ระบบไอโอเอส และผ่านทางเว็บไซต์ของกรมป่าไม้ได้ ซึ่งการทำงานของแอปพลิเคชัน อี-ทรี จะช่วยคำนวณการเจริญเติบโตของต้นไม้ โดยเฉพาะปริมาณเนื้อไม้ที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี ประชาชนที่สนใจปลูกไม้เศรษฐกิจสามารถเข้าไปลงทะเบียนใช้งาน โดยยืนยันสถานะตัวบุคคลพร้อมทั้งปึกหมุดขอบเขตแปลงปลูก และตำแหน่งของต้นไม้ผ่านแอปพลิเคชันดังกล่าว จากนั้นระบบจะให้ผู้ใช้กรอกรายละเอียดการเติบโตของต้นไม้เป็นประจำทุกปี เช่น ความสูง เส้นรอบวง เป็นต้น

ระบบจะคำนวณพร้อมทั้งแสดงผลปริมาณของเนื้อไม้ดังกล่าวให้ผู้ทราบ

น.ส.สุทธิตถลักษณ์ กล่าวต่อว่า ประโยชน์ของอี-ทรี คือ 1. ข้อมูลจากการลงชื่อใช้ระบบสำรวจแปลงข้อมูลและข้อมูลไม้เศรษฐกิจที่ต้องการปลูก จะช่วยทำให้ทราบพื้นที่ที่มีการปลูกไม้เพิ่มขึ้น 2. แปลงพื้นที่ปลูกไม้และไม้ที่ได้ทำการลงข้อมูลจะอยู่ในระบบจนกว่าไม้จะถูกตัดขายหรือนำไปใช้ประโยชน์ โดยประชาชนจะมีรายได้ในช่วงระหว่างการปลูกบำรุงเช่นเดียวกับการปลูกพืชอายุสั้นจากแหล่งเงินทุน ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารออมสิน นักลงทุนต่างประเทศและโครงการคาร์บอนเครดิตต่าง ๆ สามารถให้เจ้าของทุนทำสัญญากับเกษตรกรโดยตรงผ่านการประสานงานของสำนักรับรองการป่าไม้ ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบการทำการเกษตรแบบทำสัญญาการซื้อขายล่วงหน้า การ

ให้นักลงทุนเช่าที่ดินของประชาชนปลูกไม้มีค่าและให้เป็นผู้ดูแลตามรูปแบบของธนาคารหรือรูปแบบใหม่ที่นักลงทุนเสนอ และ 3. เมื่อไม้มีขนาดใหญ่ต้องการส่งออกแน่นอนว่าจะได้ราคาสูงกว่าขายภายในประเทศ เพราะระบบอี-ทรี สามารถเชื่อมต่อระบบข้อมูลหน่วยงานรัฐเกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออก ขอบอนุญาต ใบรับรองและติดต่อสื่อสารระหว่างภาคธุรกิจผ่านระบบ NSW (National Single Window) ทำให้ประชาชนสามารถส่งออกไม้ได้สะดวกและลดขั้นตอน อีกทั้งยังช่วยป้องกันการตัดไม้สามต่ออีกด้วย

น.ส.สุทธิตถลักษณ์ กล่าวทิ้งท้ายว่า ขณะนี้รัฐบาลกำลังพิจารณายกเลิกไม้หวงห้ามทุกชนิดในที่ดินกรรมสิทธิ์ของประชาชนจะครอบครอง เพื่อค้ำและใช้สอยได้อย่างอิสระ ยังช่วยให้ประชาชนมีแรงบันดาลใจปลูกไม้เศรษฐกิจและสร้างรายได้ผ่านระบบอี-ทรี ต่อไป.