

ทส.เดินสายแจงผู้ว่าปลุกป่า

800ล้านกล้าภายใต้แผนแม่บท1หมื่นล้านฟื้นฟู-อนุรักษ์25ลุ่มน้ำ

นายปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า ทส.ได้ดำเนินโครงการปลุกป่าและฟื้นฟูป่าต้นน้ำและโครงการประชาสัมพันธ์ปลุกป่า 800 ล้านกล้า 80 พรรษาอาหารชาติ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ในการฟื้นฟู อนุรักษ์ ป่า และระบบนิเวศ 25 ลุ่มน้ำ โดยใช้เงินกู้ของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ และอุทกภัย (กบอ.) วงเงิน 10,000 ล้านบาท โดยในช่วงที่ผ่านมาได้เชิญผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่ดำเนินโครงการมาประชุมชี้แจงแนวทางดำเนินการ เพื่อให้ได้ผลสำเร็จตามแผนที่วางเอาไว้

สำหรับการดำเนินโครงการนั้นทาง ทส. ได้แบ่งงานให้กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ดำเนินการเพาะชำกล้าไม้ จำนวน 135 ล้านกล้า สำหรับ



ปรีชา เร่งสมบูรณ์สุข

พร้อมทั้งเสริมความชุ่มชื้นของระบบนิเวศ การป้องกัน อนุรักษ์ดิน และน้ำ โดยการจัดทำฝายถาวรและกึ่งถาวร ไม่น้อยกว่า 2,300 แห่ง และปลูกหญ้าอีกจำนวน 15,000 ไร่ โดยในปี 2555 ได้รับงบประมาณ จำนวน 925.25 ล้านบาท และได้รับอนุมัติแผนแม่บทการฟื้นฟูป่าและอนุรักษ์ป่าและระบบนิเวศ ใน 25 ลุ่มน้ำ ในวงเงินอีก 10,000 ล้านบาท ที่จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จในเวลา 5 ปี คือตั้งแต่ 2556-2560

นอกจากนี้ ยังให้ร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการปลุกป่าทดแทนและฟื้นฟูเพิ่มความสมบูรณ์ของ

การเพิ่มความสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าไม้ และสนับสนุนกล้าไม้ อีกไม่น้อยกว่า 180 ล้านกล้าเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการเป็นแหล่งดูดซับน้ำ กักเก็บน้ำ และชะลอการไหลของน้ำ

ทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และในส่วนของปลายน้ำ ให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกันดำเนินการ ซึ่งในส่วนของกระทรวงมหาดไทยนั้น จะให้จังหวัดเป็นผู้ดำเนินการ โดยมีภารกิจตั้งคณะทำงานปฏิบัติงานระดับจังหวัด เพื่อสำรวจคัดเลือก และรับรองความถูกต้องของพื้นที่รวมทั้งการทำพิกัดของหน่วยงานที่รับผิดชอบเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัด ลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูล และมีการตั้งคณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ จำนวน 3 คณะ คือคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) คณะกรรมการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการในส่วน of กระทรวงมหาดไทย เพื่อรายงานผลการดำเนินงานให้คณะรัฐมนตรีทราบเป็นระยะต่อไป ซึ่งเชื่อว่าโครงการปลุกป่าครั้งนี้จะประสบความสำเร็จและวัดผลได้ ไม่ล้มเหลวเหมือนโครงการปลุกป่าที่ผ่านมา