

ยกระดับฟื้นฟูป่าไม้ ศึกษาธรรมชาติ

สร้างเครือข่ายเอเชีย-แปซิฟิก

กรมป่าไม้จับมือเครือข่ายเอเชีย-แปซิฟิก ฟื้นฟูป่าไม้ สร้างศูนย์ศึกษาระบบนิเวศ เครือข่ายการจัดการและฟื้นฟูป่าไม้ที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย-แปซิฟิก สนับสนุนโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่พื้นที่สาธิตการป่าไม้ในเมือง บริเวณบางกะเจ้า หวังฟื้นฟูป่าไม้ที่ยั่งยืน พร้อมอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านการจัดตั้งเป็นพื้นที่สาธิตและศูนย์การเรียนรู้ ร่วมส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เพื่อประโยชน์ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น

นายประยุทธ หล่อสุวรรณศิริ รองอธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่พื้นที่สาธิตการป่าไม้ในเมืองบริเวณบางกะเจ้า อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ เป็น

โครงการที่จะอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่การจัดการป่าไม้ในเมืองผ่านการจัดตั้งเป็นพื้นที่สาธิตและศูนย์การเรียนรู้ รวมไปถึงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และการใช้ประโยชน์ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น ทั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจากเครือข่ายการจัดการและฟื้นฟูป่าไม้ที่ยั่งยืนแห่งเอเชีย-แปซิฟิก (Asia-Pacific Network for Sustainable Forest Management and Rehabilitation : APFNet) ทั้งนี้ได้รับเงินเพื่อการดำเนินโครงการจำนวน 128,600 ดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 3.9 ล้านบาท มีระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี ตั้งแต่ระหว่างวันที่ 20 มี.ค.56-19 มี.ค. 58

โครงการดังกล่าวจะจัดตั้งพื้นที่สาธิตการเรียนรู้สำหรับนักท่องเที่ยวและผู้สนใจ บริเวณศูนย์จัดการพื้นที่สีเขียวเชิงนิเวศนครเขื่อนขันธ์ เพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่นักท่องเที่ยว พร้อมดำเนินการส่งเสริมให้การอนุรักษ์ธรรมชาติและป่าไม้ในเมืองเข้าเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรท้องถิ่น ซึ่งจะมีการจัดฝึกอบรมคนท้องถิ่น และนักเรียนในพื้นที่ให้ทราบถึงความจำเป็นในการอนุรักษ์ทรัพยากร ตลอดจนเพิ่มความรู้สึกในการเป็นเจ้าของพื้นที่ผืนป่าให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่กว้างขวางในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์ ลักษณะภูมิประเทศ พันธุ์พืช และสัตว์ เส้นทางแหล่งท่องเที่ยว ตลอดจนคุณลักษณะของท้องถิ่นที่จะช่วยกระตุ้นความสนใจให้นักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่เพิ่ม

มากขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับชาวบ้านในพื้นที่มากขึ้น" นายประยุทธ กล่าว

รองอธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ต้องเพิ่มศักยภาพสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยปรับปรุงแหล่งที่อยู่อาศัยของพืชและสัตว์ โดยการพัฒนาแหล่งอาหารของสัตว์ขนาดเล็ก ด้วยการปลูกไม้ผลและพืชอาหารควบคู่ไปกับการปลูกป่าฟื้นฟูพื้นที่ พร้อมพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกของพื้นที่โครงการ เช่น ป้ายสื่อความหมายสองภาษา การตกแต่งภูมิทัศน์และเส้นทางจักรยานด้วยการปลูกต้นไม้บริเวณริมถนน และพื้นที่สาธารณะ และรวบรวมเรื่องราวที่เกี่ยวข้องและน่าสนใจ เช่น วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น