

รายงานสรุปการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/และเป็นวิทยากร
 กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
ชื่อนางณัฐมน.....นามสกุล.....ผ่องแผ้ว..... ตำแหน่ง.....นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ.....กลุ่ม/ฝ่าย.....กลุ่มวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ..... หลักสูตร/หัวข้อเรื่องอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....การสัมมนา โครงการเสริมศักยภาพการจัดการระบบนิเวศป่าพรุเพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บคาร์บอน.....และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน..... สถานที่อบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....โรงแรมแกรนด์ฟอร์จูน จังหวัดนครศรีธรรมราช..... หน่วยงานที่จัดฝึกอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้.....สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ UNDP..... ตั้งแต่วันที่.....6.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. 2563.....ถึงวันที่.....6.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. 2563..... เพื่อ <input type="checkbox"/> อบรม <input checked="" type="checkbox"/> สัมมนา <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....
ส่วนที่ 2 สิ่งที่ได้รับจากการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้
2.1 รายงานสรุปเนื้อหาสาระสำคัญในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ โครงการเสริมศักยภาพการจัดการระบบนิเวศป่าพรุเพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บคาร์บอนและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน จัดทำขึ้นด้วยความร่วมมือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) โดยมุ่งเน้นส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของป่าพรุและมุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักถึงความสำคัญของป่าพรุที่มีต่อระบบนิเวศให้แก่ประชาชน ซึ่งมีพื้นที่ดำเนินการทั้งหมด 964,769 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบ่อล้อ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย พื้นที่รอยต่อเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร พื้นที่พรุในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ที่ดินสาธารณประโยชน์ และพื้นที่ป่าชุมชนนาร่อง 3 แห่ง ได้แก่ ป่าชุมชนควนเงิน ป่าชุมชนสวนสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณ และป่าชุมชนไสขนุน โดยโครงการได้ดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดปริมาณคาร์บอนในพื้นที่ 3 รูปแบบ ทั้งป่าพรุดั้งเดิม ป่าพรุที่ถูกกรบกรวน และป่าพรุที่ถูกเปลี่ยนแปลงประเภทการใช้ที่ดินเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน พร้อมประเมินผลการเปลี่ยนแปลงการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก วิเคราะห์ปริมาณคาร์บอนที่กักเก็บในมวลชีวภาพเหนือผิวดิน และปริมาณคาร์บอนในดิน พบว่า ปริมาณกักเก็บคาร์บอนในพรุควนเคร็ง 464,769 ไร่ สามารถกักเก็บคาร์บอนได้ถึง 29,682,787 ตัน แบ่งออกเป็นคาร์บอนในดิน 22,103,431 ตัน และคาร์บอนเหนือผิวดิน 7,579,356 ตัน ซึ่งถือว่ามีกักเก็บคาร์บอนได้มากกว่าป่าประเภทอื่น สูงถึง 10 เท่า จึงมีความสำคัญในด้านการลดภาวะโลกร้อน นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการศึกษาความสำคัญของป่าพรุต่อแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน โดยร่วมกับเครือข่ายชุมชนในพื้นที่เพื่อฟื้นฟูป่าพรุให้กลับมาสมบูรณ์ โดยร่วมกันคัดเลือกพันธุ์ไม้ป่าพรุ พร้อมแจกกล้าไม้ให้ชุมชนใกล้เคียงนำไปปลูกเพื่อขยายพื้นที่ป่า รวมถึงการจัดอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานท้องถิ่นในการจัดการปัญหาไฟป่าและหมอกควันที่เกิดขึ้นในป่าพรุ ฝึกทักษะการใช้โปรแกรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการตรวจสอบและลาดตระเวนสำหรับการปฏิบัติงานภาคสนาม และจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับ SMART PATROL ซึ่งเป็นระบบการลาดตระเวนเชิงคุณภาพ

เพื่อป้องกันปราบปราม และการจัดการพื้นที่โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการเก็บข้อมูลวิเคราะห์ประมวลผล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ต่อไป

ปัจจุบันมีพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2562 ซึ่งเป็นกฎหมายด้านป่าไม้ที่เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมกับรัฐ ในการดูแลรักษา บริหารจัดการป่าไม้ใกล้หมู่บ้าน รวมถึงสามารถใช้ประโยชน์จากป่าได้ทั้งทางตรงและทางอ้อม ทุกฝ่ายทั้งหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานเอกชน และภาคประชาชน จึงควรร่วมมือกันอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่พรุ และทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ของตนเองให้คงความสมบูรณ์ เพื่อให้คงอยู่สู่คนรุ่นหลัง

2.2 ประสพการณ์/ ประโยชน์ที่ได้รับ /การประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

ต่อตนเอง

ได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการระบบนิเวศป่าพรุเพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บคาร์บอน และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนเพื่อปรับใช้ในการทำงานวิจัยในปัจจุบันและอนาคต และตระหนักถึงความสำคัญของป่าพรุที่มีต่อระบบนิเวศ

ต่อหน่วยงาน / การนำมาประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ด้านการบริหารจัดการระบบนิเวศป่าพรุและมาตรการในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อพัฒนางานที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2.3 ปัญหาและอุปสรรคในการอบรม/สัมมนา/พัฒนาความรู้ฯ

2.4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การสัมมนาโครงการดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อข้าราชการในการพัฒนาความรู้ เป็นการพัฒนาศักยภาพของข้าราชการเพื่อให้มีความรู้ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ลงชื่อ.....


(นางณฐมน ่องแผ้ว)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563

ส่วนที่ 3 ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

(/) ทราบ

ลงชื่อ.....


(นายสมศักดิ์ สุขจันทร์)

ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563