

9

โครงการ “อุดมศึกษาสัญจรแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ” ศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากศูนย์อุดหนุนวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีภารกิจในการให้บริการด้านอุดหนุนวิทยา แผ่นดินไหวและการแจ้งเตือนภัยธรรมชาติ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๙ จังหวัด รวมทั้งการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ด้านอุดหนุนวิทยาแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจัดเป็นภารกิจที่สำคัญและสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของกรมอุดหนุนวิทยา ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือภาคประชาชนและภาคส่วนต่างๆให้มีความเข้มแข็ง โดยมีตัวชี้วัดผลการดำเนินงานคือจำนวนครั้งของการจัดอบรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านอุดหนุนวิทยาสู่เยาวชนและประชาชนในพื้นที่ต่างๆ ประกอบกับปัจจุบันสภาพภูมิอากาศมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดผลกระทบต่างๆ เช่น ภัยธรรมชาติ ซึ่งจะเกิดขึ้นบ่อยครั้งและทวีความรุนแรงมากขึ้นสร้างความเสียหายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นศูนย์อุดหนุนวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจึงเป็นต้องเผยแพร่ความรู้อุดหนุนวิทยาเบื้องต้น ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น สามารถรับมือจากภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวันได้

๒. วัดถูประดังก์

๒.๓ เพื่อให้ประชาชนมีความมีรู้ความเข้าใจอุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๒.๒ เพื่อประชาสัมพันธ์ แนวโน้วยกระรังค์สิ่งเสริมให้ประชาชนเข้าไปใช้ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลจากการ
อุดนิยมวิทยาและ ศล. ผ่านทางเว็บไซต์และแอปพลิเคชันสภาพอากาศ

๓. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

๔. วิธีดำเนินการ

ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้อุดมวิทยาเบื้องต้น ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประชาชนจำนวน ๔ ครั้ง ได้แก่

- ๔.๓ อำเภอจอยประ จังหวัดสุรินทร์
 ๔.๔ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
 ๔.๕ อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ
 ๔.๖ อำเภอเสิงกatha จังหวัดดีย์สัชาร์

๕. แผนการดำเนินการ

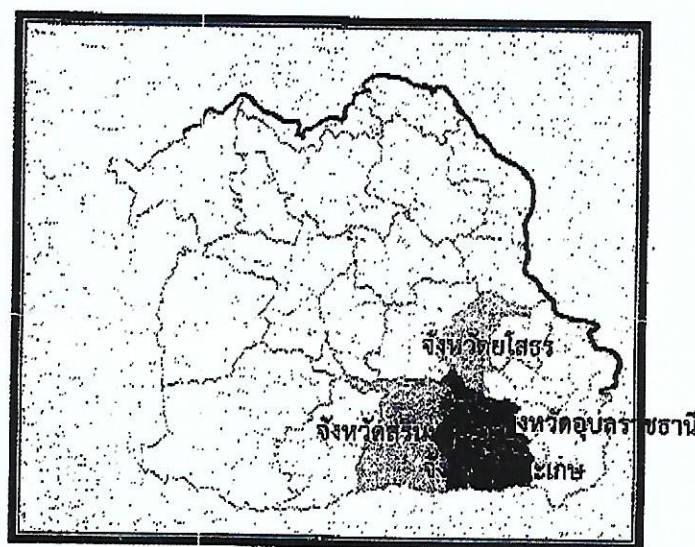
กิจกรรม	ระยะเวลาปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑												หมายเหตุ	
	ปี พ.ศ. ๒๕๖๐						ปี พ.ศ. ๒๕๖๑							
	ค.ศ.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๔. ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้														
๔.๑ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์					↔									
๔.๒ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี					↔									
๔.๓ อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ					↔									
๔.๔ อำเภอสีค่าย จังหวัดยโสธร					↔									
๔. สรุปผลการดำเนินงาน							↔							

๖. ผู้เข้าร่วมโครงการ

ประชาชนในพื้นที่ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ และอำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร ทั้งหมดจำนวน ๒๐๐ คน

๗. สถานที่

ทุกคนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างทั้งหมด ๔ จังหวัด คือ พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดและจังหวัดอุบลราชธานี



๘. งบประมาณ ๕,๕๐๐.๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้

๘.๑ ค่าอาหารว่างสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ ๑ มื้อๆ ละ ๒๕.- บาท

- อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
 - อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
 - อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
 - อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร จำนวน ๕๐ คน เป็นเงิน ๑,๒๕๐.- บาท
- รวมเป็นเงิน ๕,๐๐๐.- บาท

๔.๒ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับออกพื้นที่บรรยายทั้งหมด ๔ จังหวัด รวมเป็นเงิน ๓,๕๐๐.- บาท

๙. วิทยากร

ข้าราชการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๐.๑ ประชาชนที่ร่วมโครงการฯ มีความรู้ความเข้าใจอุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น กัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากขึ้น

๑๐.๒ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการฯ และข้าราชการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๑๐.๓ ข้าราชการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีประสบการณ์และเทคนิคในการถ่ายทอดความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยามากยิ่งขึ้น

๑๐.๔ มีเครือข่ายต้านอุตุนิยมวิทยาเพิ่มมากขึ้น

๑๐.๕ ประชาชนเข้าไปใช้ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลจากการอุตุนิยมวิทยาและ ศล. ผ่านทางเว็บไซด์และแอปพลิเคชันสภาพอากาศมากยิ่งขึ้น

๑๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ว่าที่ร้อยตรี

(ธนาสิทธิ เอี่ยมอนันชัย)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ผู้เสนอโครงการ