

รายงานผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ ของกรมอุตุนิยมวิทยาในปีงบประมาณ พ.ศ.2558

การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจ ติดตาม เฝ้าระวังสภาวะอากาศ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 กรมอุตุนิยมวิทยาได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อจัดหา เครื่องมือ และอุปกรณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจ ติดตาม เฝ้าระวังสภาวะ อากาศ ซึ่งโครงการที่สำคัญได้แก่ การจัดหาและติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler พร้อม อุปกรณ์และหอเรดาร์ ทดแทนของเดิมที่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ. ขอนแก่น และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.อุบลราชธานี และติดตั้งใหม่ เพิ่มเติม ที่ จ.น่าน และ จ.สมุทรสงคราม (ย้ายจุดติดตั้งจากดอนเมือง) เพื่อตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของกลุ่มฝน ที่เกิดจากพายุหมุนเขตร้อน หรือหย่อมความกดอากาศต่ำ หรือมรสุมกำลังแรง ซึ่งเป็น สาเหตุทำให้เกิดสภาวะฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน ซึ่งเมื่อติดตั้งแล้วเสร็จ จะทำให้สามารถแจ้ง เตือนสภาวะอากาศให้กับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง ทันเหตุการณ์ เพื่อ เตรียมพร้อมรับมือและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

1. จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอ เรดาร์ 2 ชุด ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.ขอนแก่น ขณะนี้ อยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศฯ และฝีกอบรมเจ้าหน้าที่ และที่ จ. สมุทรสงคราม ขณะนี้อยู่ระหว่างการสร้างหอเรดาร์ ฯ กำหนดส่งมอบงานในวันที่ 23 พฤษภาคม 2558
2. จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอ เรดาร์ 2 ชุด ที่ จ. น่าน และ ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ. อุบลราชธานี ขณะนี้อยู่ระหว่างการประกาศประกวดราคา กำหนดยื่นเอกสาร วันที่ 26 ธันวาคม 2557 กำหนดเสนอราคาวันที่ 14 มกราคม 2558

นอกจากนี้ กรมอุตุนิยมวิทยายังได้รับงบประมาณเพื่อจัดหาและติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) 3 เครื่อง ทดแทนของเดิม ที่ท่าอากาศยานนครพนม สกลนคร และชุมพร ซึ่งข้อมูลที่ได้จาก เครื่องมือดังกล่าวจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการเดินอากาศ ให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของผู้โดยสารและอากาศยาน ขณะนี้อยู่ระหว่างการรอลงนามในสัญญา