

แบบฟอร์มที่ ๔ การรายงานจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

แผนงาน/โครงการ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (ล้านบาท)	รอบที่ ๑				รอบที่ ๒			
			หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลผลิต	ร้อยละ
๑	โครงการ “พยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ”	-	ครั้ง	- จัดบรรยายและฝึกปฏิบัติพยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ ๑ ครั้ง	- ตล. ได้ดำเนินการตามแผนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีผลการดำเนินการดังนี้ ๑. แต่งตั้งคณะทำงาน เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๐ และฉบับแก้ไข คำสั่งเมื่อวันที่ ๒๖ ม.ค. ๖๑ ๒. อนุมัติโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๓ ธ.ค.๖๐ ๓. ประชุมคณะทำงาน เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินโครงการ เมื่อ ๗ ก.พ. ๖๑ ๔. จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “พยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ” เมื่อ วันที่ ๒๒ ก.พ.๖๑ ๕. สรุปผลการดำเนินจัดโครงการฯ เมื่อ ๕ ก.ย. ๖๑ ๖. รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ เมื่อ ๑๑ ต.ค.๖๑ ดูข้อมูลที่ : https://bit.ly/๒lMpUTM	๑๐๐	-	-	- จัดบรรยายและฝึกปฏิบัติพยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศจำนวน ๑ ครั้ง มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๙ คน - ได้องค์ความรู้เรื่องการพยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ ๑ เล่ม	-
๒	โครงการ “พัฒนาฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเป็นรายอำเภอในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธรและอำนาจเจริญ” (เป็นโครงการนำร่อง)	-	ร้อยละ	- พัฒนาฐานข้อมูลสารประกอบอุตุนิยมวิทยา รายอำเภอในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธรและอำนาจเจริญย้อนหลัง ๕ ปี ถูกต้องทันสมัย	- ตล. ได้ดำเนินการตามแผนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีผลการดำเนินการดังนี้ ๑. แต่งตั้งคณะทำงาน เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๐ และฉบับแก้ไข คำสั่งเมื่อวันที่ ๒๖ ม.ค. ๖๑ ๒. ศึกษาข้อมูลและขออนุมัติโครงการ แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๑ ๓. ประชุมคณะทำงาน ครั้งที่ ๑ เพื่อเตรียมความพร้อม ทาแนวทาง และวิธีการพัฒนาฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเป็นรายอำเภอ เมื่อ ๒๔ ม.ค. ๖๑ ๔. รายงานผลการดำเนินโครงการ”พัฒนาฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเป็นรายอำเภอในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธรและอำนาจเจริญ”(เป็นโครงการนำร่อง)” ให้ผู้บังคับบัญชารับทราบ เมื่อ ๒๕ มี.ย.๖๑ ๕. ประชุมข้าราชการ ตล. และคณะทำงาน ครั้งที่ ๒ เรื่อง รายงานผลการดำเนินโครงการฯ เพื่อรายงานผลการดำเนินและแจ้งช่องทาง การเข้าถึงข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ เมื่อ ๒๙ มี.ย. ๖๑ ๖. สรุปผลการดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๓ ก.ค. ๖๑ ดูข้อมูลที่ : https://bit.ly/๒lMpUTM	๑๐๐	ร้อยละ	- พัฒนาฐานข้อมูลสารประกอบรายอำเภอในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธรและอำนาจเจริญย้อนหลัง ๕ ปี ถูกต้องทันสมัย	- มีฐานข้อมูลใหม่ โดยมีข้อมูลสารประกอบอุตุนิยมวิทยาเป็นรายอำเภอ ในจังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ยโสธร และอำนาจเจริญ ได้แก่ ๑. ข้อมูลฝนรายวัน ย้อนหลัง ๑๐-๓๐ ปี - จังหวัดอุบลราชธานีมีข้อมูล ๑๘ อำเภอ - จังหวัดยโสธร มีข้อมูล ๙ อำเภอ - จังหวัดอำนาจเจริญ มีข้อมูล ๗ อำเภอ ๒. ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุดประจำวัน ย้อนหลัง ๑๐ ปี - จังหวัดอุบลราชธานีมีข้อมูล ๑๑ อำเภอ - จังหวัดยโสธร มีข้อมูล ๕ อำเภอ - จังหวัดอำนาจเจริญ มีข้อมูล ๔ อำเภอ ๓. ข้อมูลอุณหภูมิต่ำสุดประจำวัน ย้อนหลัง ๑๐ ปี - จังหวัดอุบลราชธานีมีข้อมูล ๑๑ อำเภอ - จังหวัดยโสธร มีข้อมูล ๕ อำเภอ สำหรับให้บริการประชาชนที่เข้ามาขอรับบริการ และให้บริการผ่านทางเว็บไซต์ของ ตล.	๑๐๐

แผนงาน/โครงการ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (ล้านบาท)	รอบที่ ๑				รอบที่ ๒			
			หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลผลิต	ร้อยละ
									อีกทั้งหน่วยงานภายในสามารถสืบค้นข้อมูลเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ได้ด้วยตนเอง ผ่านฐานข้อมูลกลางของ ศล. ที่เก็บไว้ในรูปแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชื่อโปรแกรมฐานข้อมูลใหม่	
๓	โครงการ “สร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่”	-	จำนวน	- มีกลุ่มเครือข่ายเพิ่มขึ้น ๒ เครือข่าย ได้แก่ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี และ อ.ป่าดัว จ.ยโสธร	- ศล. ได้ดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว โดยมีกลุ่มเครือข่ายเพิ่มขึ้น ๒ เครือข่าย ซึ่งมีผลการดำเนินการโครงการฯ ดังนี้ ๑. อนุมัติโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๓ พ.ย.๖๐ ๒. แต่งตั้งคณะทำงาน เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๐ และฉบับแก้ไข คำสั่งเมื่อวันที่ ๒๖ ม.ค. ๖๑ ๓. จัดกิจกรรมเพิ่มเครือข่ายฯ จำนวน ๒ เครือข่าย ที่ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี โดยมี นายวาสนา อภัยโคตร เป็นผู้แทนกลุ่ม และ อ.ป่าดัว จ.ยโสธร โดยมีนายบุญเรือง พุมบุตร เป็นผู้แทนกลุ่มเมื่อวันที่ ๑ ธ.ค.๖๐ ๔. ลงพื้นที่ติดตามผลผลิต ปี ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๑ ม.ค.๖๑ ๕. ลงพื้นที่ติดตามผล ประชุมและสรุปผลการติดตาม ทั้งหมดจำนวน ๓ ครั้ง ในวันที่ ๒๗ มี.ค. ๖๑, ๑๘-๑๙ มี.ย.๖๑ และ ๒๑ ก.ย.๖๑ ๖. ออกข่าวพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่าย จำนวน ๑ ครั้ง/วัน โดยได้เริ่มออกข่าวพยากรณ์อากาศในวันที่ ๓ ธ.ค.๖๐ ได้ผลผลิตข่าวพยากรณ์อากาศอากาศรวมทั้งหมด ๖๐๒ ครั้ง ๗. สมาชิกเครือข่ายรายงานผลการตรวจอากาศกลับมายังศูนย์ฯ โดยได้เริ่มรายงานผลการตรวจอากาศ เมื่อวันที่ ๒ ธ.ค.๖๐ ได้ผลผลิตผลการตรวจอากาศของสมาชิกเครือข่ายรวมทั้งหมด ๖๐๖ ครั้ง ๘. สรุปผลการดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๒๔ ก.ย.๖๑ ดูข้อมูลที่ : https://bit.ly/๑lMpUTM	๑๐๐	ร้อยละ	- มีฐานข้อมูลผลการตรวจอากาศของเครือข่ายเพิ่มขึ้น ๒ แห่ง คือ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี และ อ.ป่าดัว จ.ยโสธร	- มีกลุ่มเครือข่ายเพิ่มขึ้น ๒ เครือข่าย คือ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี โดยมี นายวาสนา อภัยโคตร เป็นผู้แทนกลุ่ม และ อ.ป่าดัว จ.ยโสธร โดยมีนายบุญเรือง พุมบุตร เป็นผู้แทนกลุ่ม - มีฐานข้อมูลผลการตรวจอากาศของเครือข่ายเพิ่มขึ้น ๒ แห่ง คือ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี และ อ.ป่าดัว จ.ยโสธร - ผลการติดตามผลผลิต ปี ๒๕๖๐ - ผลการจัดกิจกรรมในการเพิ่มเครือข่าย - ผลการติดตามผล ทุก ๓ เดือน - ข่าวพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่าย - สรุปผลการดำเนินงาน	๑๐๐
๔	โครงการ “อุตุนิยมวิทยาสัญจรแก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ”	๐.๐๐๘๕	ครั้ง	- ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ๓ ครั้ง แก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน ๑๕๐ คน	- ศล. ได้ดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว โดยได้ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ๔ ครั้ง ได้แก่ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์, อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ, อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานีและอำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร ซึ่งมีผลการดำเนินการโครงการฯ ดังนี้ ๑ อนุมัติโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๒ ธ.ค. ๖๐ ๒. แต่งตั้งคณะทำงาน เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๐ และ ๒๖ ม.ค. ๖๑ ๓. ประชุมคณะทำงาน ครั้งที่ ๑ เพื่อเตรียมความพร้อมลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ประชาชน ครั้งที่ ๑	๑๐๐	ครั้ง	- ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ๑ ครั้ง แก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน ๕๐ คน อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร	- ได้ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ๔ ครั้ง ได้แก่อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์, อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ, อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี และอำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร - ประชาชนได้รับความรู้อุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำนวน ๒๑๓ คน	๑๐๐

แผนงาน/โครงการ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (ล้านบาท)	รอบที่ ๑				รอบที่ ๒			
			หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลผลิต	ร้อยละ
					<p>เมื่อวันที่ ๑๒ ธ.ค. ๖๐</p> <p>๔. ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ครั้งที่ ๑ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลชุมแสง อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ มีผู้เข้าร่วมฟังบรรยาย จำนวน ๖๐ คน เมื่อวันที่ ๒๙ ก.พ. ๖๑</p> <p>๕. สรุปผลการดำเนินโครงการฯ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ มี.ค. ๖๑</p> <p>๖. ประชุมคณะทำงาน ครั้งที่ ๒ เพื่อเตรียมความพร้อมลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ประชาชน ครั้งที่ ๒ และ ๓ เมื่อวันที่ ๑๙ มี.ค. ๖๑</p> <p>๗. ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ครั้งที่ ๒ ณ บ้านหัวทุ่ง ตำบลชะยุ้ง อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ มีผู้เข้าร่วมฟังบรรยาย จำนวน ๕๑ คน เมื่อวันที่ ๒๙ มี.ค. ๖๑</p> <p>๘. สรุปผลการดำเนินโครงการฯ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๓๐ มี.ค. ๖๑</p> <p>๙. ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ครั้งที่ ๓ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี มีผู้เข้าร่วมฟังบรรยาย จำนวน ๕๐ คน เมื่อวันที่ ๒๙ มี.ค. ๖๑</p> <p>๑๐. สรุปผลการดำเนินโครงการฯ ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๓๐ มี.ค. ๖๑</p> <p>๑๑. ประชุมคณะทำงาน ครั้งที่ ๓ เพื่อเตรียมความพร้อมลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ประชาชน ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๑ พ.ค. ๖๑</p> <p>๑๒. ลงพื้นที่บรรยายให้ความรู้ ครั้งที่ ๔ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี มีผู้เข้าร่วมฟังบรรยาย จำนวน ๕๒ คน เมื่อวันที่ ๒๙ มี.ค. ๖๑</p> <p>๑๓. สรุปผลการดำเนินโครงการฯ ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มี.ค. ๖๑</p> <p>๑๔. สรุปผลการดำเนินโครงการฯ เมื่อวันที่ ๕ ต.ค. ๖๑</p> <p>ดูข้อมูลที่ : https://bit.ly/๒IMpUTM</p>					
					เฉลี่ยผลการดำเนินงาน	๑๐๐.๐๐			เฉลี่ยผลผลิต	๑๐๐.๐๐
					ผลเบิกจ่าย	๙๒.๕๐			ผลเบิกจ่าย	๙๐.๑๒