

การรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดที่ 4.2 การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561

ของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประจำปีเดือน กันยายน 2561

ลำดับที่	เรื่องดำเนินการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ	รายละเอียดการดำเนินงาน
เรื่องดำเนินการตาม มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 1 ส.ค. 2560 (จำนวน 6 เรื่อง)				
8	การสร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำการเกษตรในพื้นที่	เครือข่ายเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และชาวพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่าย(พ.ค.- ก.ย.61)	<ol style="list-style-type: none"> <li>อนุมัติโครงการสร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำการเกษตรกรรมในพื้นที่ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2561</li> <li>ลงพื้นที่จัดกิจกรรมเพิ่มเครือข่าย</li> <li>ลงพื้นที่ติดตามผลผลิต ปี 2560</li> <li>ลงพื้นที่ติดตามกิจกรรมของโครงการฯ                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- สรุปรายงานผลการลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินโครงการฯ กลุ่มสมาชิกเครือข่ายมีความพึงพอใจข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ทาง ศล. บริการส่งให้ทาง Application Line ตลอดฤดูกาลเพาะปลูก เมื่อสมาชิกเครือข่ายนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาไปวางแผนการเพาะปลูก รวมทั้งการบริการการจัดการน้ำและการใส่ปุ๋ย ทำให้ลดต้นทุนการเพาะปลูกได้ เช่น ไม่ต้องหว่านข้าวหลายรอบเหมือนทุกปี ใส่ปุ๋ยให้พืชที่ปลูกได้เหมาะสมกับลักษณะอากาศไม่ต้องใส่ปุ๋ยทิ้ง และสามารถบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพาะปลูกได้เหมาะสม เมื่อทราบว่าช่วงไหนมีฝนตกชุก ก็ระบายน้ำออก ฝนลดลงหรือฝนไม่ตก ก็เก็บน้ำไว้ สมาชิกเครือข่ายมีความต้องการให้โครงการฯ นี้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพราะมีประโยชน์สำหรับเกษตรกรในการวางแผนการเพาะปลูก และในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นอย่างมาก</li> </ul> </li> <li>ออกข่าวพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่าย เริ่มออกข่าวพยากรณ์ฯ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2560 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2561 รวมเป็น 604 ครั้ง</li> <li>ผลการตรวจอากาศของเครือข่าย โดยเครือข่ายเริ่มส่งผลการตรวจอากาศ เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2560 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2561 รวม เป็น 606 ครั้ง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ลงพื้นที่สำรวจเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนสำหรับโครงการฯ จำนวน 2 เครือข่าย ที่ตำบลวังงาม อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี และตำบลศรีฐาน อำเภอป่าดิว จังหวัดยโสธร เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2560</li> <li>อนุมัติโครงการสร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำการเกษตรกรรมในพื้นที่ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2561 เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2560 ตามหนังสือเลขที่ ดศ 0311/1230 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560</li> <li>ลงพื้นที่จัดกิจกรรมเพื่อเพิ่มเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนตามโครงการฯ ในวันที่ 1 ธันวาคม 2560 โดยได้จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ลงนามบันทึกความร่วมมือระหว่าง ผอ.ศล. และตัวแทนของกลุ่มเครือข่ายจำนวน 2 เครือข่าย คือ นายวาสนา อภัยโคตร เครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี และนายบุญเรือง พุทธบุตร เครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อำเภอป่าดิว จังหวัดยโสธร และให้สมาชิกเครือข่ายลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดให้กับเครือข่าย ตามหนังสือเลขที่ ดศ 0311.002/1363 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2560</li> <li>ลงพื้นที่ติดตามผลผลิตปี 2560 ของสถานีเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี และอำเภอป่าดิว จังหวัดยโสธร พร้อมทั้งติดตามผลการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ครั้งที่ 1/61 เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2561 ตามหนังสือเลขที่ ดศ 0311.002/265 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2561</li> <li>ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ครั้งที่ 2/61 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2561 ตามหนังสือเลขที่ ดศ 0311.002/516 ลงวันที่ 10 เมษายน 2561</li> <li>ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ครั้งที่ 3/61 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2561 และเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2561 ตามหนังสือเลขที่ ดศ 0311.018/ 972 ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2561</li> <li>ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ครั้งที่ 4/61 เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2561 ตามหนังสือเลขที่ ดศ 0311.018/1514 ลงวันที่ 26 กันยายน 2561</li> <li>ศล. ได้ดำเนินการออกข่าวพยากรณ์อากาศสำหรับเครือข่ายวันละ 1 ครั้ง และข้อมูลผลการตรวจเรดาร์ตรวจอากาศ ภาพดาวเทียม ผ่านช่องทาง Application Line หองเครือข่ายอุตุฯ โดยเริ่มออกข่าวพยากรณ์ฯ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2560 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2561 รวมเป็น 604 ครั้ง</li> <li>กลุ่มเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชน อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานีและอำเภอป่าดิว จังหวัดยโสธร ได้ทำการตรวจวัดฝน อุณหภูมิและความชื้น ทุกวัน และส่งผลการตรวจอากาศกลับมาให้ ศล. ผ่านช่องทาง Application Line หองเครือข่ายอุตุฯ ในช่วงตอนเช้าของทุกวัน เพื่อ ศล. นำมาใช้ประกอบในการพยากรณ์อากาศและเก็บไว้เป็นฐานข้อมูล พร้อมกับให้จดบันทึกผลตรวจวัดของแต่สถานีเครือข่าย โดยเครือข่ายเริ่มส่งผลการตรวจอากาศ เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2560 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2561 รวมเป็น 606 ครั้ง</li> </ol>

ลำดับที่	เรื่องที่ทำเนิการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ	รายละเอียดการดำเนินงาน
			<p><u>สรุปผลการดำเนินโครงการฯ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การดำเนินโครงการฯสำเร็จตามแผนที่ได้กำหนดไว้</li> <li>- สมาชิกเครือข่ายมีความรู้ความเข้าใจในข้อมูลศูนย์นิเวศวิทยาที่ ศล. บริการให้ทาง Application Line และสามารถนำไปวางแผนการเพาะปลูกพืชชนิดต่างๆตามท้องถิ่นของตนเองได้</li> <li>- บุคลากรของ ศล. มีความรู้และประสบการณ์ลักษณะอากาศในพื้นที่ถึงระดับท้องถิ่นมากขึ้น</li> <li>- บริการข้อมูลศูนย์นิเวศวิทยาได้ตรงกับความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นที่ทำเกษตรกรรม</li> <li>- มีเครือข่ายความร่วมมือภาคประชาชนเพิ่มขึ้น 2 เครือข่าย คือ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีสมาชิกเครือข่ายเข้าร่วมโครงการจำนวน 105 คน และอำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร มีสมาชิกเครือข่ายเข้าร่วมโครงการจำนวน 84 คน</li> <li>- มีเครือข่ายความร่วมมือภาคประชาชนเข้มแข็งมากขึ้น</li> </ul>	<p>10. ประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานเพื่อสรุปผลการดำเนินโครงการ "สร้างเครือข่ายศูนย์นิเวศวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่" เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561 ตามหนังสือเลขที่ ศศ 0311.019/1513 ลงวันที่ 26 กันยายน 2561</p>

หมายเหตุ ๑) งบประมาณที่จะนำมาประหยัดได้ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑) หมายถึง งบประมาณประเภทงบดำเนินงาน งบลงทุน งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น ที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ ค่าสาธารณูปโภค รวมทั้งส่วนอื่นๆที่ส่วนราชการเห็นว่าสามารถนำมา

๒) ส่วนราชการจะต้องรายงานการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานมายังสำนักงาน ก.พ.ร. เป็นรายเดือนโดยผ่านระบบ e-SAR ทุกเดือน