

สรุปรายงานผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

ของกรมอุตุนิยมวิทยา

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ		ระยะเวลาในการดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่ใช้	วันที่เริ่มต้นดำเนินการ	วันที่สิ้นสุดดำเนินการ		
๑	อาคารชุดที่พักอาศัย คสล. กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙ ลงในนามสัญญาเลขที่ สจ.๙๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ อยู่ระหว่างดำเนินการของคู่สัญญา	๑๗๓.๖๖๔๐ ลบ.	๑๗๑.๔๘๕๖ ลบ.	๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖	๑ เมษายน ๒๕๖๘	เลยกำหนดการระยะเวลาตามสัญญา จึงมีการเรียกค่าปรับตามสัญญา	พิจารณาตามระเบียบพัสดุเพื่อหาแนวทางการดำเนินงานต่อไป
๒	อาคารที่ทำการสถานีตรวจอากาศ ๒ ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี (กลุ่มงานตรวจอากาศของภาคภูมิ) ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	งบประมาณปีเดียว ลงในนามสัญญาเลขที่ สอด.กจ.๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘ อยู่ระหว่างดำเนินการของคู่สัญญา	๔.๖๔๓๕ ลบ.	๔.๖๔๐๐ ลบ.	๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘	๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๓	อาคารที่ทำการสถานีตรวจอากาศ ๒ ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี ตำบลบ้านเหนือ อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	งบประมาณปีเดียว ลงในนามสัญญาเลขที่ สอด.กจ.๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ อยู่ระหว่างดำเนินการของคู่สัญญา	๔.๖๔๔๕ ลบ.	๔.๓๙๙๐ ลบ.	๒๓ มกราคม ๒๕๖๘	๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๔	อาคารที่ทำการสถานีตรวจอากาศ ๒ ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี (กลุ่มงานตรวจอากาศพญา) ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	งบประมาณปีเดียว ลงในนามสัญญาเลขที่ สจ.๕๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ อยู่ระหว่างดำเนินการของคู่สัญญา	๓.๙๘๐๔ ลบ.	๒.๗๗๗๐ ลบ.	๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๕	อาคารที่ทำการสถานีตรวจอากาศ ๒ ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาปราจีนบุรี (กลุ่มงานอุทกภัยบริหารบุรี) ตำบลกบินทร์ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	งบประมาณปีเดียว ลงในนามสัญญาเลขที่ สอด.ปจ.๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘ อยู่ระหว่างดำเนินการของคู่สัญญา	๔.๖๔๓๕ ลบ.	๔.๒๙๐๐ ลบ.	๓ มีนาคม ๒๕๖๘	๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๖	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ชีเยอร์(LLWAS) ที่ท่าอากาศยานหาดใหญ่ ตำบลคลองท่าเสาคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ ลงในนามสัญญาเลขที่ สข.๑๓๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ เบิกจ่ายงบประมาณชุดเคยที่ตกไปเสร็จสิ้นแล้ว	๖๗.๔๑๐๐ ลบ.	๖๗.๔๑๐๐ ลบ.	๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๓	๑๖ กันยายน ๒๕๖๕	ไม่มี	ไม่มี
๗	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ชีเยอร์(LLWAS) พร้อมระบบเชื่อมโยงข้อมูลและสารสนเทศ ที่ท่าอากาศยานดอนเมือง แขวงสนามบิน เขตดอนเมืองกรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงในนามสัญญาเลขที่ สข.๑๗๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗ส่งมอบงานงวดที่ ๒ และเบิกจ่ายเงินงวดที่ ๒ เรียบร้อยแล้ว	๑๘๕.๐๐๐๐ ลบ.	๑๗๔.๑๗๗๙ ลบ.	๑๗ กันยายน ๒๕๖๗	๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๘	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ชีเยอร์(LLWAS) ที่ท่าอากาศยานเชียงราย ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงในนามสัญญาเลขที่ สข.๑๖๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเครื่องมือติดตั้งเครื่องมือ	๗๕.๐๐๐๐ ลบ.	๖๘.๕๕๒๑ ลบ.	๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗	๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๙	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานราวีวาส ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองราวีวาส จังหวัดนราธิวาส ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงในนามสัญญาเลขที่ สข.๑๒๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ส่งมอบพื้นที่ให้คู่สัญญา เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	๓๖.๑๓๖๒ ลบ.	๓๕.๖๗๗๕ ลบ.	๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๓ ตุลาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๑๐	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานระนอง ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงในนามสัญญาเลขที่ สข.๑๒๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ส่งมอบพื้นที่ให้คู่สัญญา เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	๓๖.๑๓๖๒ ลบ.	๓๕.๖๗๗๕ ลบ.	๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๓ ตุลาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๑๑	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเลย ตำบลนาอานอำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงในนามสัญญาเลขที่ สข.๑๓๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่จากเจ้าของพื้นที่แล้ว ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	๓๖.๑๓๖๒ ลบ.	๓๕.๖๗๗๕ ลบ.	๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๓ ตุลาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๑๒	โครงการจัดหาระบบสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน ปรับปรุงระบบบูรณาการสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยา ตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO)	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ ลงในนามสัญญาเลขที่ สข.๑๐๙/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๘ เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว	๔๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	๔๓๘.๙๙๒๒ ลบ.	๑๑ กันยายน ๒๕๖๘	๑๒ สิงหาคม ๒๕๗๐	ไม่มี	ไม่มี

สรุปรายงานผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

ของกรมอุตุนิยมวิทยา

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ		ระยะเวลาในการดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่ใช้	วันที่เริ่มต้นดำเนินการ	วันที่สิ้นสุดดำเนินการ		
๑๓	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศสทิงพระ ตำบลบ่อตาน อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๓๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ส่งมอบงานงวดที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๘ และเบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว	๑๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	๑๓๙.๑๐๐๐ ลบ.	๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๘ มกราคม ๒๕๖๙	ไม่มี	ไม่มี
๑๔	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาราชริวาส ตำบลบางนาค อำเภอเมืองราชริวาส จังหวัดนราธิวาส ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗ส่งมอบงานงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้วและจะต้องมีการดำเนินการขยายเวลาเพิ่มจำนวน ๑๘๗ วัน	๑๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	๑๔๑.๗๗๕๐ ลบ.	๑๐ กันยายน ๒๕๖๗	๔ มีนาคม ๒๕๖๙	เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่จุดที่ตั้งตามแผนพัฒนาจังหวัดนราธิวาส	กรมฯ ดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงชื่อรายการโดยการเสนอเข้าคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบ
๑๕	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุนทร ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุนทร จังหวัดสุนทร ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๖๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗สำรวจพื้นที่และส่งมอบงานงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว	๑๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	๑๓๘.๕๖๕๐ ลบ.	๑๐ กันยายน ๒๕๖๗	๔ มีนาคม ๒๕๖๙	ไม่มี	ไม่มี
๑๖	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี ตำบลท่าโรง อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๔๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ได้ดำเนินการทดสอบระบบแล้ว	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.	๔๔.๑๓๖๘ ลบ.	๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗	๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๑๗	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศเขาเขียว ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๔๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์	๖๐.๐๐๐๐ ลบ.	๕๗.๙๘๘๕ ลบ.	๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗	๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๑๘	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีสถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๕๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ทดสอบระบบแล้ว	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.	๔๗.๑๙๓๖ ลบ.	๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗	๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๑๙	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๔๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เบิกจ่ายเงินงวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย) เรียบร้อย และรับไว้ใช้ในราชการแล้ว	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.	๔๔.๒๙๒๕ ลบ.	๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๒๐	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอเมืองบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ๑ เครื่อง	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๔๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ส่งมอบงานและรับไว้ใช้ในราชการเรียบร้อยแล้ว	๖๕.๐๐๐๐ ลบ.	๖๒.๕๘๙๕ ลบ.	๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗	๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๒๑	โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายสมรรถนะสูง ตรวจสอบเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ ระบบการตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทย กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๗๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗ เจาะหลุม พร้อมติดตั้งตรวจวัดความสั่นสะเทือนของพื้นดินและตรวจวัดอัตราเร่งของพื้นดินแบบหลุมเจาะสถานีตรวจความสั่นสะเทือนหลักผิวพื้นและสถานีตรวจวัดการเคลื่อนตัวของพื้นดิน พร้อมทั้งฝึกอบรม และส่งมอบงานงวดที่ ๓ (งวดสุดท้าย)	๖๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	๖๓๕.๐๐๐๐ ลบ.	๑๘ กันยายน ๒๕๖๗	๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๒๒	โครงการจัดหาเครื่องมือวัดอุตุนิยมวิทยาการบิน เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM) เครื่องมือตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM) ระยะที่ ๑ ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๑๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗ อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ ๓ สถานีเครือข่าย และจะดำเนินการฝึกอบรมในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ส่งมอบงานงวดที่ ๓ (งวดสุดท้าย)	๖๓๕.๐๐๐๐ ลบ.	๖๒๓.๘๑๐๐ ลบ.	๒๖ เมษายน ๒๕๖๗	๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙	ไม่มี	ไม่มี

สรุปรายงานผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

ของกรมอุตุนิยมวิทยา

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ		ระยะเวลาในการดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่ใช้	วันที่เริ่มต้นดำเนินการ	วันที่สิ้นสุดดำเนินการ		
๒๓	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๔๐๓ Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี ตำบลหัวเตย อำเภอ พุนพินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ ชุด	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๓๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ส่งมอบงานและตรวจรับงานงวดสุดท้าย เรียบร้อย เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ และรับไว้ในรายการ เรียบร้อยแล้ว	๔๒.๐๐๐๐ ลบ.	๔๑.๒๘๙๓ ลบ.	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๒๔	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๔๐๓ Mhz พร้อม อุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก ตำบลอรุณฤกษ์ อำเภอ เมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ๑ ชุด	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๓๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ส่งมอบงานงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างเบิกจ่ายเงิน บางส่วนและอีกบางส่วนเบิกจ่ายเงินจากงบ ประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๙	๔๒.๐๐๐๐ ลบ.	๔๑.๒๘๙๓ ลบ.	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๒๕	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๔๐๓ Mhz พร้อม อุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอ เมือง จันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ๑ ชุด	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๓๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ส่งมอบงานและตรวจรับงานงวดสุดท้าย เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ และรับไว้ในรายการเรียบร้อยแล้ว	๔๒.๐๐๐๐ ลบ.	๔๑.๒๖๒๑ ลบ.	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๒๖	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๔๐๓ Mhz พร้อมอุปกรณ์ ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา ตำบลในเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ ชุด	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๓๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗อยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องมือ	๔๒.๐๐๐๐ ลบ.	๔๑.๑๘๙๗ ลบ.	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๒๗	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๑๖๘๐ Mhz พร้อม อุปกรณ์ตรวจอากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อทราย อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๑ ชุด	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๓๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ อยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องมือ	๗๒.๘๙๓๗ ลบ.	๗๒.๗๖๐๐ ลบ.	๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗	๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙	ไม่มี	ไม่มี
๒๘	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๑๖๘๐ Mhz พร้อม อุปกรณ์ตรวจอากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ๑ ชุด	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๑๔๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ อยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องมือ	๗๒.๘๙๓๗ ลบ.	๗๒.๗๖๐๐ ลบ.	๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗	๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙	ไม่มี	ไม่มี
๒๙	โครงการปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ ปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ ๓ จังหวัดชายแดนใต้ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อทราย อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๑ ระบบ	งบประมาณผูกพัน พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ ลงนามในสัญญาเลขที่ สข ๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ ติดตั้งเครื่องมือครบ ๓๙ สถานี พร้อมทั้งฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตรวจรับงานงวดที่ ๓ ประมาณต้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ (งวดสุดท้าย)	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.	๔๒.๐๐๐๐ ลบ.	๙ ตุลาคม ๒๕๖๗	๔ ตุลาคม ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี
๓๐	โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาการบิน	อยู่ระหว่างดำเนินการของคู่สัญญา ลงนามในสัญญาเลขที่ สจ. ๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗	๑๗๒.๘๙๖๐ ลบ.	๑๗๒.๔๒๒๐ ลบ.	๑ ตุลาคม ๒๕๖๗	๓๐ กันยายน ๒๕๖๘	ไม่มี	ไม่มี