

แผนปฏิบัติการราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ยุทธศาสตร์ที่ 7 : ส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการการพยากรณ์อากาศและระบบเตือนภัย ที่ได้มาตรฐาน และทันสมัย

เป้าประสงค์ที่ 1 : ประชาชนทุกภาคส่วนได้รับข้อมูลการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยที่รวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ และทันเหตุการณ์อย่างทั่วถึง

โครงการ กิจกรรม	ผลผลิต/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย /หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ												งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ต.ค.51	พ.ย.51	ธ.ค.51	ม.ค.52	ก.พ.52	มี.ค.52	เม.ย.52	พ.ค.52	มิ.ย.52	ก.ค.52	ส.ค.52	ก.ย.52			
1. เครื่องเก็บและบันทึกข้อมูล	ผลผลิต :	เชิงปริมาณ :	1 ชุด	←—————→												35.0000	อต.(สส.)	งบประมาณผูกพัน 2 ปี
การสื่อสารข่าวอากาศ	ข่าวพยากรณ์อากาศ	ข่าวพยากรณ์																ปี52 35,000,000 บาท
	และประกาศเตือนภัย	อากาศ และ																ปี53 80,000,000 บาท
	ธรรมชาติ	ประกาศเตือนภัย																รวม 115,000,000 บาท
		(ครั้ง/ปี)																แบ่งจ่าย 3 งวด
	กิจกรรมที่ 1:	เชิงคุณภาพ :																1) 17,250,000 บาท
	ทำการตรวจอากาศ	ข่าวพยากรณ์																2) 17,250,000 บาท
	และตรวจวัดสาร	อากาศและประกาศ																3) 500,000 บาท
	ประกอบอุตุนิยมวิทยา	เตือนภัย มีความ																รวม 35,000,000 บาท
		ถูกต้องไม่น้อยกว่า																
2. ระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว	กิจกรรมที่ 2:	ร้อยละ	1 ระบบ	←—————→												55.5000	อต.(ศต.)	งบประมาณผูกพัน 4 ปี
อัตโนมัติระยะไกลเพื่อเตือน	จัดทำแผนที่อากาศ	เชิงเวลา :																ปี49 60,000,000 บาท
ภัยสึนามิ	และวิเคราะห์ เพื่อ	ประกาศเตือนภัย																ปี50 57,750,000 บาท
	ออกคำพยากรณ์อากาศ	ทันเหตุการณ์																ปี51 115,500,000 บาท
	และเตือนภัยธรรมชาติ	ไม่น้อยกว่าร้อยละ																ปี52 55,500,000 บาท
																		รวม 288,750,000 บาท
																		จ่ายงวดเดียว
																		1) 55,500,000 บาท

โครงการ กิจกรรม	ผลผลิต/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย /หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ												งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
				ค.ค.51	พ.ย.51	ธ.ค.51	ม.ค.52	ก.พ.52	มี.ค.52	เม.ย.52	พ.ค.52	มิ.ย.52	ก.ค.52	ต.ค.52	ก.ย.52				
3. เครื่องมือตรวจอากาศระบบ ตรวจวินด์ชีลด์ (WSAS) ที่ทำอากาศยานเชียงใหม่			1 ระบบ	←—————→												38.835	อค.(ทม)	งบประมาณผูกพัน 3 ปี	
																			ปี50 16,000,000 บาท
																			ปี51 24,000,000 บาท
																			ปี52 38,835,000 บาท
																			รวม 78,835,000 บาท
																			แบ่งจ่าย 2 งวด
																			1) 3,359,000 บาท
																			2) 35,475,750 บาท
																			รวม 38,834,750 บาท
4. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ชนิด C-Band พร้อมหอเรดาร์ และ อุปกรณ์ (ลำพูน, จุฬพร)			2 เครื่อง	←—————→												105.8000	อค. (ทม, ศอ)	งบประมาณผูกพัน 3 ปี	
																			ปี50 44,000,000 บาท
																			ปี51 66,000,000 บาท
																			ปี52 105,800,000 บาท
																			รวม 215,800,000 บาท
																			จ่ายงวดเดียว
																			1) 105,800,000 บาท
5. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) (นครศรีธรรมราช, เชิงราช, อุครธานี)			3 เครื่อง	←—————→												29.5776	อค. (ทม, ศอ, ศน.)	งบประมาณผูกพัน 3 ปี	
																			ปี50 12,000,000 บาท
																			ปี51 18,000,000 บาท
																			ปี52 29,577,600 บาท
																			รวม 59,577,600 บาท
																			จ่ายงวดเดียว
																			1) 29,577,600 บาท

โครงการ /กิจกรรม	ผลผลิต/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย /หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ												งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
				ค.ค.51	พ.ย.51	ธ.ค.51	ม.ค.52	ก.พ.52	มี.ค.52	เม.ย.52	พ.ค.52	มิ.ย.52	ก.ค.52	ส.ค.52	ก.ย.52					
6. ระบบเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ			87 สถานี	←—————→												84.2310	อค.(ศต.)	งบประมาณผูกพัน 3 ปี		
																			ปี50	37,000,000 บาท
																			ปี51	53,500,000 บาท
																			ปี52	84,231,000 บาท
																			รวม	174,731,000 บาท
																			แบ่งจ่าย 2 งวด	
																			1)	14,338,600 บาท
																			2)	69,892,400 บาท
																			รวม	84,231,000 บาท
7. เครื่องข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ			820 สถานี	←—————→												82.9900	อค.(ศต.)	งบประมาณผูกพัน 3 ปี		
																			ปี50	50,000,000 บาท
																			ปี51	75,000,000 บาท
																			ปี52	82,990,000 บาท
																			รวม	207,990,000 บาท
																			แบ่งจ่าย 2 งวด	
																			1)	20,593,000 บาท
																			2)	62,397,000 บาท
																			รวม	82,990,000 บาท
8. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ชนิด C-Band พร้อมหอเรดาร์ และ อุปกรณ์เชื่อมโยง (เพชรบูรณ์)			1 เครื่อง	←—————→												60.2500	อค.(สน)	งบประมาณผูกพัน 3 ปี		
																			ปี50	25,000,000 บาท
																			ปี51	37,500,000 บาท
																			ปี52	60,250,000 บาท
																			รวม	122,750,000 บาท
																			จ่ายงวดเดียว	
																			1)	60,250,000 บาท

โครงการ กิจกรรม	ผลผลิต/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย /หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ											งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
				ค.ค.51	พ.ช.51	ธ.ค.51	ม.ค.52	ก.พ.52	มี.ค.52	เม.ย.52	พ.ค.52	มิ.ย.52	ก.ค.52	ส.ค.52				ก.ย.52	
9. ระบบเตือนภัยพิบัติอุทกนิคม- วิทยาทะเล			1 ระบบ	←—————→											40.0000	อค.(สค.)	งบประมาณผูกพัน 3 ปี		
																			ปี52 40,000,000 บาท
																			ปี53 90,000,000 บาท
																			ปี54 70,000,000 บาท
																			รวม 200,000,000 บาท
																			แบ่งจ่าย 2 งวด
																			1) 30,000,000 บาท
																			2) 10,000,000 บาท
																			รวม 40,000,000 บาท
10. เครื่องรับสัญญาณภาพ ดาวเทียมอุทกนิคมวิทยา			1 ชุด	←—————→											38.0000	อค.(สค.)	งบประมาณผูกพัน 2 ปี		
																			ปี52 38,000,000 บาท
																			ปี53 150,000,000 บาท
																			รวม 188,000,000 บาท
																			แบ่งจ่าย 3 งวด
																			1) 18,800,000 บาท
																			2) 18,800,000 บาท
																			3) 400,000 บาท
																			รวม 38,000,000 บาท

โครงการ กิจกรรม	ผลผลิต/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย หน่วยนับ	ระยะเวลาดำเนินการ												งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
				ต.ค.51	พ.ย.51	ธ.ค.51	ม.ค.52	ก.พ.52	มี.ค.52	เม.ย.52	พ.ค.52	มิ.ย.52	ก.ค.52	ส.ค.52	ก.ย.52					
11.ปรับปรุงเครื่องมือตรวจ			1 ระบบ	←—————→												16.0000	อศ.(ศค.)	งบประมาณผูกพัน 2 ปี		
อากาศอัตโนมัติ (AWOS)																		ปี52	16,000,000 บาท	
เป็นเครื่องมือตรวจอากาศ																		ปี53	64,000,000 บาท	
ระบบวินด์เชียร์(WSAS)																		รวม	80,000,000 บาท	
ที่ทำอากาศยานกระบี่																		แบ่งจ่าย 2 งวด		
																		1)	12,000,000 บาท	
																		2)	4,000,000 บาท	
																		รวม	16,000,000 บาท	
12. เครื่องมือตรวจอากาศการ			1 ระบบ	←—————→												50.0000	อศ.(ขส.)	งบประมาณผูกพัน 2 ปี		
บินที่ทางวิ่งที่ 3 (สุวรรณภูมิ)																		ปี52	50,000,000 บาท	
																		ปี53	115,000,000 บาท	
																		รวม	165,000,000 บาท	
																		แบ่งจ่าย 3 งวด		
																		1)	24,750,000 บาท	
																		2)	24,750,000 บาท	
																		3)	500,000 บาท	
																		รวม	50,000,000 บาท	
13. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ			2 เครื่อง	←—————→												44.0000	อศ.	งบประมาณผูกพัน 2 ปี		
ชนิด C-Band พร้อมเทอร์คาร์																		(ศค, ศอ)	ปี52	44,000,000 บาท
และอุปกรณ์ (สุรินทร์, สงขลา (ตทิงพระ))																		ปี53	176,000,000 บาท	
																		รวม	220,000,000 บาท	
																		แบ่งจ่าย 2 งวด		
																		1)	33,000,000 บาท	
																		2)	11,000,000 บาท	
																		รวม	44,000,000 บาท	