

กรมอตุนิยมวิทยา

ก. แผนงานบริการของรัฐ

1. งานอตุนิยมวิทยา	546,116,600 บาท
1. งบบุคลากร	186,458,000 บาท
1.1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	186,458,000 บาท
2. งบดำเนินงาน	181,667,000 บาท
2.1. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	163,873,000 บาท
2.2. ค่าสาธารณูปโภค	17,794,000 บาท
3. งบลงทุน	170,868,600 บาท
3.1. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	170,868,600 บาท
3.1.1 ครุภัณฑ์	170,868,600 บาท
3.1.1.1 ครุภัณฑ์สำนักงาน	129,600 บาท
(1) ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท 5 รายการ	129,600 บาท
3.1.1.2 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	27,439,000 บาท
(1) ระบบอินเทอร์เน็ต อินทราเน็ต และเอ็กซ์ทราเน็ต 1 ระบบ	27,439,000 บาท
3.1.1.3 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	143,300,000 บาท
(1) เครื่องวัดความสูงของฐานเมฆ 2 เครื่อง	8,400,000 บาท
(2) เครื่องตรวจวัดทัศนวิสัยทางวิ่ง 1 เครื่อง	4,200,000 บาท

(3) ปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) เป็น เครื่องมือตรวจอากาศระบบตรวจวินเจียร์ (WSAS)	18,750,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	75,000,000 บาท
ปี 2544 ตั้งงบประมาณ	15,000,000 บาท
ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	41,250,000 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	18,750,000 บาท
(4) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศชนิด C - BAND พร้อมหอ เรดาร์และอุปกรณ์	77,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	97,000,000 บาท
ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	20,000,000 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	77,000,000 บาท
(5) เรดาร์ตรวจอากาศขนาดเล็ก แบบ Portable Weather Radar 1 ชุด	34,950,000 บาท

4. งบเงินอุดหนุน 7,123,000 บาท

4.1 เงินอุดหนุนทั่วไป 7,123,000 บาท

(1) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกองค์ การอุตุนิยมวิทยาโลก	5,050,400 บาท
(2) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าสมาชิกคณะกรรมการใต้ฝุ่น	528,000 บาท
(3) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าสมาชิกคณะกรรมการพายุ ไซโคลนเขตร้อน	44,000 บาท
(4) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนสำหรับค่าบำรุงสมาชิกสมาคม ห้องสมุดแห่งประเทศไทย	600 บาท
(5) เงินอุดหนุนทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าบำรุงสมาชิกศูนย์พยากรณ์	

อากาศโลก Bracknell ระบบ SADIS 1,500,000 บาท

2. โครงการอุดหนุนการบิน สำหรับท่าอากาศยานสากลกรุงเทพ

แห่งที่ 2 (สุวรรณภูมิ)

471,196,800 บาท

1. งบลงทุน

471,196,800 บาท

1.1. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

471,196,800 บาท

1.1.1 ครุภัณฑ์

448,018,600 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

448,018,600 บาท

(1) เครื่องมือตรวจอากาศแบบดอปเพลอร์พร้อมอุปกรณ์

เชื่อม โยง

63,320,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

158,300,000 บาท

ปี 2545 ตั้งงบประมาณ

31,660,000 บาท

ปี 2546 ตั้งงบประมาณ

63,320,000 บาท

ปี 2547 ผูกพันงบประมาณ

63,320,000 บาท

(2) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติและเครื่องมือตรวจอากาศผิว

พื้น

12,786,000 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

31,965,000 บาท

ปี 2545 ตั้งงบประมาณ

6,393,000 บาท

ปี 2546 ตั้งงบประมาณ

12,786,000 บาท

ปี 2547 ผูกพันงบประมาณ

12,786,000 บาท

(3) ระบบหาพิกัดตำแหน่งฟ้าแถบ 1 ระบบ

40,820,600 บาท

งบประมาณทั้งสิ้น

102,308,600 บาท

ปี 2545 ตั้งงบประมาณ

20,496,000 บาท

ปี 2546 ตั้งงบประมาณ

40,820,600 บาท

ปี 2547 ผูกพันงบประมาณ	40,992,000 บาท
(4) เครื่องมือตรวจอากาศการบินติดตั้งที่ทางวิ่ง	111,873,200 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	279,683,000 บาท
ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	55,936,600 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	111,873,200 บาท
ปี 2547 ผูกพันงบประมาณ	111,873,200 บาท
(5) เครื่องมือและอุปกรณ์ติดตั้ง MAIN METEOROLOGICAL OPERATION OFFICE 1 ระบบ	219,218,800 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	559,712,800 บาท
ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	112,766,000 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	219,218,800 บาท
ปี 2547 ผูกพันงบประมาณ	227,728,000 บาท
1.1.2 ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	23,178,200 บาท
1.1.2.1 ค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ	20,178,200 บาท
(1) อาคาร METOBSERVATORY	11,760,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	14,700,000 บาท
ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	2,940,000 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	11,760,000 บาท
(2) สนามอุตุนิยมวิทยาและงานโยธา	3,912,200 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	5,710,000 บาท
ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	1,797,800 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	3,912,200 บาท
(3) อาคารหอเรดาห์ตรวจอากาศ	4,506,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	6,700,000 บาท

ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	2,194,000 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	4,506,000 บาท
1.1.2.2 ค่าก่อสร้างอาคารที่พักอาศัยและสิ่งก่อสร้างประกอบ	3,000,000 บาท
(1) บ้านพักข้าราชการ พร้อมปรับปรุงบริเวณ 18 หลัง	3,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	13,960,000 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	3,000,000 บาท
ปี 2547 ผูกพันงบประมาณ	10,960,000 บาท
3. โครงการพัฒนาระบบอัตโนมัติของมหาวิทยาลัยอุทกด้วยระบบโทรมาตรเพื่อลดภัยพิบัติ	80,000,000 บาท
1. งบลงทุน	80,000,000 บาท
1.1. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	80,000,000 บาท
1.1.1 ครุภัณฑ์	80,000,000 บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	80,000,000 บาท
(1) ระบบการตรวจวัดรับ-ส่งข้อมูลอุทกวิทยามหาวิทยาลัยอุทกอัตโนมัติ	80,000,000 บาท
งบประมาณทั้งสิ้น	100,000,000 บาท
ปี 2545 ตั้งงบประมาณ	20,000,000 บาท
ปี 2546 ตั้งงบประมาณ	80,000,000 บาท